|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Додаток 3***  *до тендерної документації*  Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.  **ТЕХНІЧЕ ЗАВДАННЯ**  на виконання робіт з будівництва об’єкта:  «Капітальний ремонт будівлі головного корпусу комунального закладу «Криворізька інфекційна лікарня №1» Криворізької міської ради за адресою: вул. Юрія Камінського, 5, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область»    *Клас наслідків (відповідальності) – СС2*  ***Будівельно-монтажні роботи*** | | | | | | | |
| №  Ч.ч.. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01**  **на демонтажні роботи**  **Підготовчі роботи** | | | | | | | |
|  |  | | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** | |  |  | |
|  |  | | \* зона лікавальних корпусів | |  |  | |
| 1 | КР18-1-5 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | | 100м3 | 1,19205 | |
| 2 | КР18-1-6 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  вручну | | 100м3 | 0,3114 | |
| 3 | КР18-1-3 | | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | 100м3 | 0,9108 | |
| 4 | КР18-2-1 | | Розбирання бортових каменів | | 100м | 5,01 | |
|  |  | | \* садово-паркова зона | |  |  | |
| 5 | КР18-1-5 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | | 100м3 | 0,2144 | |
| 6 | КР18-1-6 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  вручну | | 100м3 | 0,042 | |
| 7 | КР18-1-3 | | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | 100м3 | 0,8532 | |
| 8 | КР18-2-1 | | Розбирання бортових каменів | | 100м | 3,03 | |
| 9 | КР20-41-3 | | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,5 м3. | | 100 т | 6,48164 | |
| 10 | С311-9-М | | Перевезення сміття до 9 км | | т | 648,164 | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02**  **на земляні роботи**  **Підготовчі роботи** | | | | | | | |
| **Роздiл 1. Землянi роботи** | | | | | | | |
| 1 | | КР1-11-2 | Розробка ґрунту бульдозерами потужністю  59 кВт при переміщенні до 10 м, група  ґрунту 2 (родючий шар з подальшим  використанням) | 100 м3 | | | 0,9443 |
|  | |  | \* садово-паркова зона |  | | |  |
| 2 | | КР18-12-3 | Улаштування дорожніх корит коритного  профілю з застосуванням скреперів,  глибина корита до 250 мм | 100м2 | | | 6,33 |
| 3 | | КР18-12-11 | Улаштування дорожніх корит коритного  профілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | | | 0,021 |
|  | |  | \* зона лікувальних корпусів |  | | |  |
| 4 | | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у  відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,0695 |
| *5* | | *КБ1-152-1*  *К2,5=1,15* | *Укріплення укосів земляних споруд посівом*  *багаторічних трав з підсипкою рослинної*  *землі вручну* | *100м2* | | | *0,176* |
|  | |  | \* зона господарська |  | | |  |
| 6 | | КР18-12-3 | Улаштування дорожніх корит коритного  профілю з застосуванням скреперів,  глибина корита до 250 мм | 100м2 | | | 0,81 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  **на системи водопостачання і каналізації (залишок)** | | | | | | | |
|  | |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  | | |  |
|  | |  | Випуски |  | | |  |
| 1 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,0463 |
| 2 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,0463 |
|  | |  | КАНАЛІЗАЦІЯ |  | | |  |
| 3 | | КР15-14-1  к=0,4 | Демонтаж трубопроводу по стiнах будiвель i  в каналах iз труб чавунних каналiзацiйних  дiаметром 50 мм | 100м | | | 0,076 |
| 4 | | КР15-14-2  к=0,4 | Демонтаж трубопроводу по стiнах будiвель i  в каналах iз труб чавунних каналiзацiйних  дiаметром 100 мм | 100м | | | 2,87 |
| 5 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,52 |
| 6 | | КР1-12-1 | Засипання траншей та котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт при  переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,52 |
| 7 | | КР16-52-1 | Приєднання каналізаційних трубопроводів  до існуючої мережі в сухих грунтах | шт | | | 6 |
|  | |  | Сантехнічні прилади |  | | |  |
| 8 | | КР15-3-1 | Демонтаж умивальників | 100к-т | | | 1,5 |
| 9 | | КР15-3-2 | Демонтаж мийок чавунних | 100к-т | | | 0,07 |
| 10 | | КР15-32-9  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових  чавунних | 10к-т | | | 3 |
| 11 | | КР15-3-3 | Демонтаж унітазів | 100к-т | | | 0,5 |
| 12 | | КР15-3-4 | Демонтаж ванн чавунних | 100к-т | | | 0,01 |
| 13 | | С1545-104  варіант 1  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий, у тому числі повернення  матеріалів (K = 1,00):, у тому числі  повернення матеріалів (K = 1,00):  (зворотнi матерiали) | т | | | 9,27 |
| 14 | | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | | | 0,01 |
| 15 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 0,78 |
|  | |  | **Роздiл 2. ВОДОПОСТАЧАННЯ ( об**  **єднане господарсько-питне і**  **протипожежне)** |  | | |  |
|  | |  | В 1, Т 3, Т 4 |  | | |  |
| 16 | | КМ35-6-5 | Монтаж водонагрівника електричного  побутового (електроводонагрівач V=100л,  N=2,0квт) | шт | | | 8 |
| 17 | | С113-1737  варіант 4 | Трійник UKRАІNЕ 1/2" зовн/зовн/зовн  перехідний | шт | | | 8 |
| 18 | | КМ35-6-3 | Монтаж водонагрiвника-термоса  електричного (ОКС 250) | шт | | | 8 |
| 19 | | С113-2280  варіант 2 | Редукція посилена URRАІNЕ 1"х3/4" вн.  (перехідник) | шт | | | 2 |
| 20 | | С113-2280  варіант 3 | Редукція посилена URRАІNЕ 1/2"х3/4" вн.  (перехідник) | шт | | | 16 |
| 21 | | С1630-633  варіант 2 | Клапан термостатичний G 1 Ду20 (20-43  град.С, kvs 3.2) VTA552 | шт | | | 8 |
| 22 | | КР15-33-1 | Установлення висушувачів для рушників з  водогазопровідних труб (Трубчатого  електронагрівача (ТЕН)) | 10шт | | | 0,8 |
| 23 | | С1630-1240  варіант 1 | Трубчатий водопідігрівачі (ТЕН) , N=6,0 квт  (TJ 6.0 Drazice) | шт | | | 8 |
| 24 | | КР15-102-3 | Установлення вузлів ручних насосів | вузол | | | 8 |
| 25 | | & С1630-  1169-10  варіант 1 | Насос циркуляційний COMFORT 15-14 | шт | | | 8 |
| *26* | | *КР15-33-1* | *Установлення висушувачів для рушників з*  *водогазопровідних труб* | *10шт* | | | *5,2* |
| 27 | | С130-628  варіант 2 | Рушникосушка водяна LАRІS ЗМЕЕВИК 25,  0400х500, 3/4" | комплект | | | 52 |
| 28 | | КР15-22-1 | Установлення муфтових кранів | 100 шт | | | 0,14 |
|  | |  | Комплект запірної арматури для обвязки  рушникосушки в комплекті (52 компл) |  | | |  |
| 29 | | С1630-118  варіант 3 | Згон-американка прямий SАNTАN 3/4" | шт | | | 14 |
| 30 | | С113-2154  варіант 1 | Кран кульовий Sаntаn 605 вн/зовн, Ду20 | шт | | | 14 |
| 31 | | С113-1800  варіант 2 | Муфта комбінована з зовнішньою різьбою  (МЗР) Ду20 (РРRF/ЕА(Х)-25х 3/4"" (Bluе  Осеаn) | шт | | | 14 |
| 32 | | С113-1801  варіант 4 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметром 25х20 (РРRF/RС(Х)-25х20 (Bluе  Осеаn) | шт | | | 14 |
| 33 | | С113-1799  варіант 5 | Кутик 90град. з поліпропілену 25mm  (РРRF/90Е(Х)-25 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 208 |
| *34* | | *КБ21-30-1*  *К=1,15* | *Установлення рушникосушки електричної* | *100шт* | | | *0,07* |
| 35 | | С130-628  варіант 1 | Рушникосушка електрична LАRІS  СТАНДАРТ П4 450х500 Е, (приєднання  зліва) (N=71 Вт) | комплект | | | 7 |
| *36* | | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 20*  *мм* | *100м* | | | *1,7* |
| 37 | | С113-1352  варіант 3 | Труби поліетиленові  (композиція/ППР+фіброволокно/ППРЇ,  зовнішній діаметр 20х2,8 мм (Bluе Оcеаn  Fіbеr-G) | м | | | 170 |
| 38 | | С113-1799  варіант 3 | Кутик 45град. з поліпропілену 20mm  (РРRF/45Е9Х)- 20( Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |
| 39 | | С113-1799  варіант 2 | Кутик 90град. з поліпропілену 20mm  (РРRF/90Е9(Х)- ( Bluе Осеаn) | шт | | | 85 |
| 40 | | С113-1746  варіант 2 | Трійник 90 град.20х20х20 РРRF/ЕT(Х)-20 (  Bluе Осеаn) | шт | | | 38 |
| 41 | | С113-1746  варіант 3 | Трійник 90 град.20х16х20 РРRF/ЕT(Х)-  20х16х20 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 4 |
| 42 | | С113-1800  варіант 3 | Муфта із з єднувальна з рівними  діаметрами Ф20 (РРRF/С(Х)-20 (Bluе Осеаn) | шт | | | 130 |
| 43 | | С113-1800  варіант 1 | Муфта комбінована з зовнішньою різьбою  (МЗР) Ду15 (РРRF/ЕА(Х)-20х 1/2" (Bluе  Осеаn) | шт | | | 89 |
| 44 | | С113-1800  варіант 4 | Муфта комбінована з внутрішньою різьбою  Ду15 (РРRF/ІА(Х)-20х 1/2" (Bluе Осеаn) | шт | | | 175 |
| 45 | | С1630-118  варіант 1 | Згон-американка прямий SАNTАN 1/2" | шт | | | 79 |
| 46 | | С113-2154  варіант 3 | Кран кульовий Sаntаn 605 вн/зовн, Ду15 | шт | | | 85 |
| 47 | | С113-2154  варіант 1 | Кран кульовий Sаntаn 605 вн/зовн, Ду20 | шт | | | 45 |
| 48 | | С113-1879  варіант 12 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | | | 2502 |
| 49 | | С113-1799  варіант 5 | Кутик 90град. з поліпропілену 25mm  (РРRF/90Е(Х)-25 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 19 |
| 50 | | С113-1746  варіант 1 | Трійник 90 град.25х20х20 РРRF/SRT(Х)-  25х20х20 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 95 |
| 51 | | С113-1801  варіант 3 | Муфта з єднувальна з рівними діаметрами  25 РРRF/С(Х)-25 (Bluе Осеаn) | шт | | | 32 |
| 52 | | С113-1801  варіант 2 | Муфта комбінована з зовнішньою різьбою  (МЗР) Ду20 РРRF/ЕА(Х)-25х3/4" (Bluе  Осеаn) | шт | | | 77 |
| 53 | | С113-1801  варіант 1 | Муфта комбінована з внутрішньою різьбою  (МВР) Ду20 РРRF/ІА(Х)-25х3/4" (Bluе Осеаn) | шт | | | 13 |
| 54 | | С1630-118  варіант 2 | Згон-американка прямий SАNTАN 1" | шт | | | 20 |
| 55 | | С113-2155  варіант 1 | Кран кульовий SАNTАN 600, 3/4" вн/вн | шт | | | 20 |
| 56 | | С113-1879  варіант 9 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | | | 411 |
| 57 | | С113-1799  варіант 4 | Кутик 90град. з поліпропілену 32mm  (РРRF/90Е(Х)-32 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 1 |
| 58 | | С113-1746  варіант 9 | Трійник 90 град.32х25х25 РРRF/SRT(Х)-  32х25х25 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 7 |
| 59 | | С113-1803  варіант 1 | Муфта з єднувальна з рівними діаметрами  32 (РРRF/С(Х)-32(Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |
| 60 | | С113-1803  варіант 6 | Муфта комбінована з зовнішньою різзю  (МЗР)Ду32 (РРRF/ЕА(Х)-32х1"(Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |
| 61 | | С113-1879  варіант 8 | Хомут із шурупом діам. 32 мм | шт | | | 46 |
| 62 | | С113-1799  варіант 1 | Кутик 45град. з поліпропілену 40mm  (РРRF/45Е(Х)-40 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |
| 63 | | С113-1746  варіант 10 | Трійник 90 град.40х40х40 РРRF/ЕТ(Х)-40(  Bluе Осеаn) | шт | | | 1 |
| 64 | | С113-1746  варіант 4 | Трійник 90 град.40х32х40 РРRF/SRT(Х)-  40х32х40 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 1 |
| 65 | | С113-1805  варіант 1 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметромі 40х25 мм РРRF/RS(Х)-40х25  (Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |
| 66 | | С113-1805  варіант 3 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметрами 40х32 мм РРRF/RS(Х)-40х32  (Bluе Осеаn) | шт | | | 4 |
| 67 | | С113-1805  варіант 2 | Муфта з єднувальна з рівними діаметрами  40 РРRF/С(Х)-40 (Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |
| 68 | | С113-1805  варіант 5 | Муфта з єднувальна з зовнішньою різьбою  Ду32 РРRF/НЕТА(Х)-40 х! 1 1/4"(Bluе Оkеаn) | шт | | | 7 |
| 69 | | С113-1805  варіант 4 | Муфта з єднувальна з внутрішньою різьбою  (МВР) Ду 32 РРRF/НІТА(Х)-40 х! 1 1/4"(Bluе  Осеаn) | шт | | | 7 |
| 70 | | С113-1879  варіант 11 | Хомут із шурупом діам. 40 мм | шт | | | 33 |
| 71 | | С113-1799  варіант 8 | Кутик 90град. з поліпропілену 50mm  (РРRF/90Е(Х)-50 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |
| 72 | | С113-1879  варіант 10 | Хомут із шурупом діам. 50мм | шт | | | 11 |
| 73 | | С1630-633  варіант 3 | Клапан зворотній муфтовий латунний Ду20  020014 Santan | шт | | | 8 |
| 74 | | С113-1879  варіант 15 | Кріплення для металевих труб Ф20 | шт | | | 15 |
| 75 | | КР15-83-4 | Прокладання трубопроводiв зi сталевих  водогазопровiдних неоцинкованих труб  дiаметром 32 мм | 100м | | | 0,02 |
| 76 | | С113-16  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні звичайні неоцинковані,  діаметр умовного проходу 32 мм, товщина  стінки 3,2 мм | м | | | 2 |
| 77 | | С113-1879  варіант 17 | Кріплення для металевих труб Ф32 | шт | | | 32 |
| 78 | | С113-1879  варіант 16 | Кріплення для металевих труб Ф40 | шт | | | 5 |
| *79* | | *КР15-85-3* | *Прокладання трубопроводу з труб*  *сталевих електрозварних діаметром 65*  *мм* | *100м* | | | *0,1634* |
| 80 | | С113-138  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 2,8 мм | м | | | 16,34 |
| 81 | | С130-1175  варіант 1 | Засувка запірна муфтова латунна Ду50 | шт | | | 2 |
| *82* | | *КР15-85-4* | *Прокладання трубопроводу з труб*  *сталевих електрозварних діаметром 80*  *мм* | *100м* | | | *0,275* |
| 83 | | С113-142  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3 мм | м | | | 27,5 |
| 84 | | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів  системи водопроводу, гарячого  водопостачання та опалення діаметром до  50 мм | 100м | | | 0,55 |
| 85 | | КР15-30-2 | Гідравлічне випробування трубопроводів  системи водопроводу, гарячого  водопостачання та опалення діаметром  понад 50 до 100 мм | 100м | | | 1,265 |
| *86* | | *КР19-21-1* | *Ізоляція трубопроводів трубками зі*  *спіненого каучуку, поліетилену (13мм)* | *100м* | | | *6,92* |
| 87 | | С113-2438  варіант 4 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 22х13мм товщ.13мм | м | | | 539 |
| 88 | | С113-2439  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 28х13мм товщ.13мм | м | | | 88 |
| 89 | | С113-2440  варіант 1 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 35х13мм товщ.13мм | м | | | 0,14 |
| 90 | | С113-2441  варіант 1 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 40х13мм товщ.13мм | м | | | 0,7 |
| 91 | | С113-2445  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 42х13мм товщиною 13мм | м | | | 1,2 |
| 92 | | С113-2447  варіант 1 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 50х13мм товщиною 13 мм | м | | | 0,2 |
| 93 | | С113-2447  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 52х13мм товщиною 13 мм | м | | | 1,63 |
| 94 | | С113-2447  варіант 3 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 60х13мм товщиною 13 мм | м | | | 94 |
| 95 | | С113-2450  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 76х13 мм товщиною 13мм | м | | | 36,8 |
| *96* | | *КР15-23-2* | *Установлення поливальних кранів*  *діаметром до 25 мм* | *шт* | | | *3* |
| 97 | | С113-2155  варіант 2 | Кран кульовий для поливу АRNО 1/2" | шт | | | 3 |
|  | |  | **Роздiл 3. Вузол вводу водопроводу з**  **лічильником** |  | | |  |
| 98 | | КР2-15-1 | Улаштування бетонних фундаментів  об'ємом до 5 м3 під устаткування | 100 м3 | | | 0,00081 |
| *99* | | *КБ9-34-1*  *к=1,15* | *Монтаж опорних конструкцій для*  *кріплення трубопроводів всередині*  *будівель і споруд масою до 0,1 т* | *т* | | | *0,01088* |
| 100 | | С111-1824  варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі  марки 18пс, (50х50х5) | т | | | 0,00464 |
| 101 | | С111-1837  варіант 1 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп (№12Ї | т | | | 0,00624 |
| 102 | | КР15-30-2 | Гідравлічне випробування трубопроводів  системи водопроводу, гарячого  водопостачання та опалення діаметром  понад 50 до 100 мм | 100м | | | 0,071 |
| *103* | | *КР15-104-2* | *Установлення манометрів з триходовим*  *краном* | *комплек*  *т* | | | *1* |
| 104 | | С1630-1159  варіант 2 | Манометри загального призначення М16  1/4" Ф50 з перехідником | комплект | | | 1 |
| 105 | | С130-472  варіант 1 | Кран триходовой для манометра , діаметр  15 мм | шт | | | 1 |
|  | |  | **Роздiл 4. Каналізація побутова** |  | | |  |
|  | |  | КАНАЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВА (К 1) |  | | |  |
| *106* | | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних з*  *підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | | | *15,6* |
| 107 | | & С130-644-  1  варіант 2 | Умивальник Соlоmdо Вектор 55см в к-ті з  кріпл. | комплект | | | 156 |
| 108 | | & С130-644-  1  варіант 1 | П'єдестал Вектор Соlоmbо | комплект | | | 156 |
| 109 | | & С1630-  973-1  варіант 5 | Сифон для умивальника | шт | | | 156 |
| 110 | | С130-631  варіант 2 | Змішувачі для умивальників | комплект | | | 138 |
| 111 | | С130-631  варіант 1 | Змішувачі для умивальника (ліктьовий) | комплект | | | 18 |
| *112* | | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних з*  *підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | | | *0,3* |
| 113 | | & С130-644-  1  варіант 7 | Умивальник угловий Соlоmbо Лотос в к-ті з  кріпл. | комплект | | | 2 |
| 114 | | & С130-644-  1  варіант 1 | П'єдестал Вектор Соlоmbо | комплект | | | 2 |
| 115 | | & С130-644-  1  варіант 8 | Умивальник Cersanit Arteco 40х29 в к-ті з  кріп. | комплект | | | 1 |
| 116 | | & С1630-  973-1  варіант 5 | Сифон для умивальника | шт | | | 3 |
| 117 | | С130-631  варіант 1 | Змішувачі для умивальника (ліктьовий) | комплект | | | 3 |
| *118* | | *КР15-36-1* | *Установлення мийок на одне відділення* | *10к-т* | | | *0,2* |
| 119 | | & С130-644-  1  варіант 3 | Мийка UА 50х50 Роlіst 0.4мм | комплект | | | 2 |
| 120 | | & С1630-  973-1  варіант 3 | Сифон для мийки | шт | | | 2 |
| 121 | | С130-622  варіант 1 | Змішувачі настінні | комплект | | | 2 |
| *122* | | *КР15-32-10* | *Установлення піддонів душових сталевих* | *10к-т* | | | *0,8* |
| 123 | | С130-539  варіант 2 | Піддони душові сталеві , розмір 700х700мм  низькорозташований Koller Pool | шт | | | 8 |
| 124 | | & С1630-  973-1  варіант 2 | Сифон для душових піддонів | шт | | | 8 |
| *125* | | *КР15-32-2* | *Установлення ванн - мийок* | *10к-т* | | | *1,2* |
| 126 | | & С130-644-  1  варіант 4 | Мийна - ванна 30л з сифоном, краном | комплект | | | 12 |
| *127* | | *КР15-34-1* | *Установлення унітазів з безпосередньо*  *приєднаним бачком* | *10к-т* | | | *7,1* |
| 128 | | & С130-901-  В1  варіант 1 | Унітаз-компакт з косим випуском та  змивним бачком | шт | | | 71 |
| 129 | | & С111-  1301-В1-2Р  варіант 1 | Шланг гнучкий для бачку унітазу ,300мм | шт | | | 71 |
| 130 | | & С1545-  248-В1  варіант 3 | Набор кріплення для унітазу | шт | | | 71 |
| *131* | | *КР15-32-10* | *Установлення піддонів душових сталевих* | *10к-т* | | | *5,5* |
| 132 | | С130-539  варіант 1 | Піддони душові сталеві емальований ,  розмір 900х900 | шт | | | 55 |
| 133 | | & С1630-  973-1  варіант 2 | Сифон для душових піддонів | шт | | | 55 |
| *134* | | *КР15-32-2* | *Установлення ванн купальних сталевих* | *10к-т* | | | *0,3* |
| 135 | | С130-43  варіант 1 | Ванна сталева емальована 1700х700мм | комплект | | | 3 |
| 136 | | & С1630-  973-1  варіант 4 | Сифон для ванни | шт | | | 3 |
| *137* | | *КР15-33-3* | *Установлення змішувачів* | *10шт* | | | *10,2* |
| 138 | | С130-621  варіант 3 | Змішувачі для ванн, (душуЇ) | комплект | | | 59 |
| 139 | | С130-621  варіант 4 | Змішувачі настінні | комплект | | | 28 |
| 140 | | С130-631  варіант 1 | Змішувачі для умивальника (ліктьовий) | комплект | | | 15 |
| *141* | | *КР15-32-11* | *Установлення трапів діаметром 50 мм* | *10к-т* | | | *3* |
| 142 | | С113-2294  варіант 1 | Трап до каналізаційних труб Д50 прямий | шт | | | 30 |
| *143* | | *КР15-122-10* | *Установлення ревізійних дверцят для*  *обслуговування каналізації* | *грати* | | | *37* |
| 144 | | С130-604-1  варіант 1 | Дверцята ревізійні сталеві з замком 250х300 | шт | | | 3 |
| 145 | | С130-604-1  варіант 2 | Дверцята ревізійні сталеві з замком ДМ3  150х200 | шт | | | 34 |
| *146* | | *КР15-122-10* | *Установлення лючка сервісного*  *металевого підлогового 200х200* | *грати* | | | *1* |
| 147 | | С130-604-1  варіант 3 | Лючок сервісний металевий підлоговий  200х200 | шт | | | 1 |
| *148* | | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводу каналізації з*  *труб поліетиленових діаметром 50 мм* | *100м* | | | *1,667* |
| 149 | | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм (ІNTЕRРLАST) | м | | | 166,7 |
| 150 | | & С113-  1457-В1  варіант 4 | Крестовина каналізаційна ф50/ф50 45 град  (Іntеrрlаst) | шт | | | 3 |
| 151 | | & С113-  1460-4  варіант 1 | Трійник 50/50 мм 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 4 |
| 152 | | С113-1885  варіант 8 | Хомут каналізаційний із дюбелем діам. 110  мм | шт | | | 138 |
| 153 | | & С113-  1485-5  варіант 2 | Клапан повітряний ф50мм (Іntеrрlаst) | шт | | | 6 |
| 154 | | & С113-  1485-5  варіант 1 | Ревізія каналізаційна ф50мм (Іntеrрlаst) | шт | | | 11 |
| 155 | | С113-1799  варіант 7 | Муфта протипожежна каналізаційна Ф50мм  ППМ Бар'єр | шт | | | 40 |
| *156* | | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводу каналізації з*  *труб поліетиленових діаметром 110 мм* | *100м* | | | *2,01* |
| 157 | | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | | | 201 |
| 158 | | & С113-  1457-В1  варіант 1 | Трійник ф110 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 60 |
| 159 | | & С113-  1458-В1  варіант 2 | Трійник ф110хФ50хф110 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 47 |
| 160 | | С113-1705  варіант 3 | Коліно каналізаційне 45 град. ф 110 мм  (Іntеrрlаst) | шт | | | 36 |
| 161 | | С113-1705  варіант 4 | Коліно каналізаційне 90 град. ф 110 мм  (Іntеrрlаst) | шт | | | 6 |
| 162 | | С113-1799  варіант 6 | Муфта протипожежна каналізаційна  Ф110мм ППМ Бар'єр | шт | | | 77 |
| 163 | | & С113-  1457-В1  варіант 3 | Крестовина каналізаційна ф110 45 град  (Іntеrрlаst) | шт | | | 5 |
| 164 | | & С113-  1457-В1  варіант 2 | Крестовина каналізаційна  ф110хф110хф50хф50 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 25 |
| 165 | | С113-1885  варіант 8 | Хомут каналізаційний із дюбелем діам. 110  мм | шт | | | 118 |
| 166 | | & С113-  1472-В1  варіант 1 | Перехід каналізаційний ф110/ф50 | шт | | | 7 |
| 167 | | С113-1472  варіант 1 | Підключення к унітазу 110 (АБУ) 45 град.  (Іntеrрlаst) | шт | | | 71 |
| *168* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Наклеювання iзоляцiйного*  *матерiалу на стіну)* | *100м2* | | | *1,727* |
| 169 | | С114-36  варіант 3 | Ізоляція поліетиленова листова фольгована  самоклеюча товщина 10мм, щільність 25  кг/м2, група горючості Г1, ІZОLОN АІR 10  мм | 10м2 | | | 17,27 |
| *170* | | *КР15-24-1*  *застосовно* | *Установлення водостічних лійок*  *(жироулавлювач)* | *шт* | | | *4* |
| 171 | | С113-2294  варіант 2 | Жироулавлювач побутовий пластиковий під  мийку, в комплекті зі змінними фільтр-  пакетами для збирання жиру, продуктивніст  0,5м3/год (0,145л/с) в комплекті труба  гнучка (К406) гофр.40х40/50мм, довж. 400-  800мм | шт | | | 4 |
| *172* | | *КБ10-38-1*  *к=1,15* | *Установлення шаф пожежних* | *10шт* | | | *1* |
| 173 | | & С100-130-  1177  варіант 1 | Шафа пожежна 600х600х230 | шт | | | 1 |
|  | |  | Випуски |  | | |  |
| *174* | | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводу каналізації з*  *труб поліетиленових діаметром 110 мм* | *100м* | | | *0,45* |
| 175 | | С113-1451  варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х3,2 мм (SDR33)(довж. труби  L=3000мм) | м | | | 45 |
|  | |  | Дренаж від кондиціонерів |  | | |  |
| 176 | | КР17-7-9 | Монтаж вініпластових труб для  електропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | | | 0,8 |
| 177 | | С113-954  варіант 1 | Труби поліпропіленові рандом сополімера  (ППР) (робоча температура води до 60°С,  серія S5, SDR 11,робочий тиск до 1.0 МПа),  ф25х2,3 | м | | | 80 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  **на будівельні роботи** | | | | | | | |
|  | |  |  |  | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  | | |  |
|  | |  | арк. 5 |  | | |  |
| *1* | | *ХБ4-8-2*  *К1=0,8* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | | | *1,147* |
| 2 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,272 |
| *3* | | *КБ10-96-2*  *К1=0,7; К2,*  *5=1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен*  *(Демонтаж)* | *100м2* | | | *0,5163* |
| 4 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | | | 1,8071 |
| 5 | | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | | | 0,01 |
| 6 | | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | | | 0,0228 |
|  | |  | арк. 7 |  | | |  |
| *7* | | *КБ10-20-2*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 2 м2 з*  *металопластику в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,2641* |
| *8* | | *КБ10-20-3*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 3 м2 з*  *металопластику в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,0656* |
| *9* | | *КБ10-25-3*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж пластикових підвіконних дошок* | *100м* | | | *0,198* |
| *10* | | *ХБ4-8-1*  *К1=0,8* | *Розбирання теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм* | *100 м2* | | | *0,586* |
| *11* | | *КБ7-44-10*  *К1=0,8* | *Розбирання перемичок масою до 0,3 т* | *100шт* | | | *0,31* |
| 12 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 1,512 |
| 13 | | ПР11-6001 | Розбирання шлакобетону | м3 | | | 3,52 |
| 14 | | КР1-27-2 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням  ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 | 1 м3 | | | 46,5 |
| 15 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,465 |
| 16 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 81,375 |
|  | |  | арк. 10 |  | | |  |
| 17 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,225 |
| 18 | | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | | | 54,74 |
| 19 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,334 |
| 20 | | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | | | 3,2143 |
|  | |  | арк. 14 |  | | |  |
| 21 | | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | | | 5,39 |
| 22 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,0552 |
| 23 | | ПР6-10044 | Різання бетонних і залізобетонних  конструкцій настінною пилкою з алмазним  кругом, глибина різа до 90 мм | м2 | | | 1,49 |
| 24 | | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | | | 0,023 |
|  | |  | арк. 28.2 |  | | |  |
| 25 | | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | | | 0,0792 |
|  | |  | арк. 37 |  | | |  |
| *26* | | *КР20-12-3*  *К1=0,7* | *Демонтаж дрібних металоконструкцій*  *вагою до 1 т* | *1т* | | | *0,686* |
| 27 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | | | 0,686 |
|  | |  | арк. 39.1 |  | | |  |
| 28 | | ПР6-10046 | Різання бетонних і залізобетонних  конструкцій настінною пилкою з алмазним  кругом, глибина різа до 250 мм | м2 | | | 0,58 |
| 29 | | КР4-2-1 | Розбирання монолітних перекриттів | 1 м3 | | | 0,08 |
|  | |  | арк. 41 |  | | |  |
| 30 | | ПР6-10046 | Різання бетонних і залізобетонних  конструкцій настінною пилкою з алмазним  кругом, глибина різа до 250 мм | м2 | | | 0,375 |
| 31 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонного бортика | 1 м3 | | | 0,02 |
| 32 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних  фундаментів | 1 м3 | | | 2,3 |
| 33 | | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у  відвал, група ґрунту 2 (щебінь+грунт) | 100 м3 | | | 0,017 |
|  | |  | арк. 45 |  | | |  |
| 34 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних  фундаментів | 1 м3 | | | 2,93 |
| 35 | | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у  відвал, група ґрунту 2 (щебінь+грунт) | 100 м3 | | | 0,0254 |
|  | |  | арк. 48 |  | | |  |
| 36 | | ПР12-1008 | Розбирання утеплювача | м3 | | | 317,337 |
| 37 | | КР8-4-2 | Розбирання водостічних труб з листової  сталі з землі та помостів | 100м | | | 0,06 |
| 38 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,1 |
| 39 | | КР16-53-1  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення люка | шт | | | 2 |
| 40 | | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | | | 0,02 |
| *41* | | *КР3-39-9*  *К1=0,8* | *Демонтаж обшивання стін з*  *профільованого листа* | *100 м2* | | | *0,042* |
| *42* | | *КР3-38-5*  *К1=0,8* | *Розбирання обшивання мембраною* | *100 м2* | | | *0,042* |
| 43 | | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних  матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | | | 0,395 |
|  | |  | арк. 63 |  | | |  |
| 44 | | КР20-36-1 | Очищення приміщень від сміття | 100т | | | 0,31856 |
| 45 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних  фундаментів | 1 м3 | | | 1,59 |
| 46 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітної основи | 1 м3 | | | 3,69 |
| 47 | | ПР11-6001 | Розбирання злежаного шлаку | м3 | | | 3,69 |
| 48 | | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | | | 4,48729 |
| 49 | | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | | | 0,154 |
| 50 | | ПР6-10044 | Різання конструкцій настінною пилкою з  алмазним кругом, глибина різа до 90 мм | м2 | | | 7,55 |
| 51 | | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | | | 0,3312 |
| *52* | | *КБ15-182-1*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж шпаклювання стін мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,1835* |
| *53* | | *КБ15-182-3*  *К1=9х0,8;*  *К2,5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,1835* |
| 54 | | КР12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | | | 0,1835 |
| 55 | | ПР11-6001 | Розбирання основи бетонного | м3 | | | 1,024 |
| *56* | | *КР20-12-2*  *К1=0,7* | *Демонтаж дрібних металоконструкцій*  *вагою до 0,5 т* | *1т* | | | *0,7838* |
| 57 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | | | 0,7838 |
| 58 | | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | | | 0,0459 |
| 59 | | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | | | 0,03 |
| *60* | | *КБ15-182-2*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж шпаклювання стель*  *мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,1258* |
| *61* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,1258* |
|  | |  | арк. 64 |  | | |  |
| 62 | | ПР11-6001 | Розбирання основи бетонного | м3 | | | 0,01 |
| 63 | | ПР6-10046 | Різання бетонних і залізобетонних  конструкцій настінною пилкою з алмазним  кругом, глибина різа до 250 мм | м2 | | | 0,352 |
|  | |  | арк. 67 |  | | |  |
| 64 | | КР20-36-1 | Очищення приміщень від сміття | 100т | | | 0,0607 |
| 65 | | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних  фундаментів | 1 м3 | | | 1,7 |
| 66 | | ПР11-6001 | Розбирання злежанного шлаку | м3 | | | 0,74 |
| 67 | | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | | | 1,8537 |
| *68* | | *КР20-12-5*  *К1=0,7* | *Демонтаж металоконструкцій сходів,*  *площадок, огороджень* | *1т* | | | *0,15036* |
| 69 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | | | 0,15036 |
| 70 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 1,71 |
| *71* | | *КБ7-11-1*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж перемичок масою від 0,3 до 0,7*  *т при найбільшій масі монтажних*  *елементів у будівлі до 5 т* | *100шт* | | | *0,06* |
| 72 | | КР12-65-15 | Демонтаж шпаклювання | 100м2 | | | 0,035 |
| *73* | | *КБ15-182-2*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Демонтаж шпаклювання стель*  *мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,085* |
| *74* | | *КБ15-182-3*  *К1=9х0,8;*  *К2,5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,085* |
| 75 | | ПР11-6001 | Розбирання основи бетонного | м3 | | | 0,76 |
| *76* | | *КР20-12-2*  *К1=0,7* | *Демонтаж дрібних металоконструкцій*  *вагою до 0,5 т* | *1т* | | | *0,4632* |
| 77 | | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | | | 0,4632 |
| 78 | | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | | | 0,02 |
| 79 | | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | | | 0,027 |
|  | |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  | | |  |
| 80 | | КР20-41-3 | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,5 м3. | 100 т | | | 3,888068 |
| 81 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 388,8068 |
|  | |  | **Роздiл 2. Перемички** |  | | |  |
|  | |  | \* Перемичка металева ПРмк 1, ПРмк 2  арк. 7,9 |  | | |  |
| *82* | | *КР3-14-1* | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | | | *0,2723* |
| 83 | | С111-1814 | Сталь кутова | т | | | 0,2054 |
| 84 | | С111-1136 | Гарячекатаний широкоштабовий  [універсальний] прокат з ребровою  кривизною звичайної точності виготовлення,  товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст3сп | т | | | 0,067 |
| 85 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,07 |
| 86 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 6,76 |
| 87 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 6,76 |
| 88 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,0676 |
| *89* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,0676* |
|  | |  | арк. 13 |  | | |  |
|  | |  | ПЕРЕМИЧКИ ПРк 1 ... ПРк 3 |  | | |  |
| 90 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 12 мм, глиб. 150 мм) | 100шт | | | 9,8 |
| 91 | | КР20-27-2  К1=0,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | -9,8 |
| *92* | | *КР5-8-8* | *Улаштування армованих цегляних*  *перегородок з прорізами товщиною 0,5*  *цеглини в приміщеннях площею більше 5*  *м2* | *100 м2* | | | *4,2* |
| 93 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,2421 |
| 94 | | С111-874  варіант 4 | Сітка ф4 ВрІ 50х50 | м2 | | | 138,6 |
| 95 | | С121-547  варіант 1 | Перемички ПРк 1 ... ПРк 3 | т | | | 0,4531 |
| *96* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,1634* |
| *97* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,159* |
|  | |  | арк. 14 |  | | |  |
|  | |  | ПЕРЕМИЧКА ПРк 3 |  | | |  |
| 98 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 12 мм, глиб. 150 мм) | 100шт | | | 0,8 |
| 99 | | КР20-27-2  К1=0,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | -0,8 |
| *100* | | *КР5-8-7* | *Улаштування армованих глухих цегляних*  *перегородок товщиною 0,5 цеглини в*  *приміщеннях площею більше 5 м2* | *100 м2* | | | *0,1683* |
| 101 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0198 |
| 102 | | С111-874  варіант 4 | Сітка ф4 ВрІ 50х50 | м2 | | | 5,4 |
| *103* | | *КР3-14-1* | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | | | *0,0335* |
| 104 | | С111-1814 | Сталь кутова | т | | | 0,0317 |
| 105 | | С111-1136 | Гарячекатаний широкоштабовий  [універсальний] прокат з ребровою  кривизною звичайної точності виготовлення,  товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст3сп | т | | | 0,0018 |
| 106 | | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | | | 0,56 |
| *107* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,0113* |
| *108* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0269* |
|  | |  |  |  | | |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Монолітний пояс** |  | | |  |
|  | |  | арк. 7 |  | | |  |
| 109 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 160 мм) | 100шт | | | 3,16 |
| 110 | | КР20-27-2  К1=0,33 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 3,16 |
| *111* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,1065* |
| 112 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,1065 |
| 113 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 31,6 |
| *114* | | *КБ6-19-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування поясів в опалубці, бетон*  *класу С20/25* | *100м3* | | | *0,0352* |
| 115 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,3285 |
| 116 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0702 |
| 117 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,317 |
| 118 | | С1421-9465  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | | | 31,7 |
|  | |  | **Роздiл 4. Прорізи** |  | | |  |
|  | |  | \* віконні та дверні блоки зовн. з алюмін.  сплавів арк. 28.1 |  | | |  |
| *119* | | *КБ10-20-2*  *К2,5=1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 2 м2 в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,3154* |
| *120* | | *КБ10-20-3*  *К2,5=1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 3 м2 в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,0684* |
| 121 | | & С126-55-  1-Л  варіант 1 | Вікна з алюмінієвих сплавів Вб-1 1,9х1,0 (15  шт) | м2 | | | 28,5 |
| 122 | | & С126-55-  1-Л  варіант 2 | Вікна з алюмінієвих сплавів Вб-2 1,9х1,2 (3  шт) | м2 | | | 6,84 |
| 123 | | & С126-55-  1-Л  варіант 3 | Вікна з алюмінієвих сплавів Вб-3 1,9х0,8 (1  шт) | м2 | | | 1,52 |
| 124 | | & С126-55-  1-Л  варіант 4 | Вікна з алюмінієвих сплавів Вб-3.1 1,9х0,  8фрамуга 0,6х0,8 (1 шт) | м2 | | | 1,52 |
| 125 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 13,84 |
| 126 | | С1633-  116ВД  варіант 4 | Герметик CS 24 | л | | | 5,54 |
| 127 | | С1545-44  варіант 37 | Анкер "рамний" 10х112 | 100шт | | | 1,86 |
| *128* | | *КБ10-25-3*  *К2,5=1,15* | *Установлення пластикових підвіконних*  *дошок* | *100м* | | | *0,222* |
| 129 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 3,08 |
| 130 | | & С123-386-  1-С  варіант 1 | Підвіконна дошка полівініхлоридна  глянцева (шир. 450 мм) | м | | | 22,64 |
| *131* | | *КБ10-25-4*  *К2,5=1,15* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | | | *0,212* |
| 132 | | & С123-386-  1-С  варіант 2 | Відлив з оцинкованої сталі з полімерним  покриттям (шир. 400 мм) | м | | | 21,98 |
| 133 | | С1545-44  варіант 38 | Шуруп 4,0х50 | 100шт | | | 0,75 |
| 134 | | С111-598  варіант 2 | Мастикат Гермабутил | кг | | | 6,23 |
| 135 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 10 мм, глиб. 115 мм) | 100шт | | | 0,08 |
| 136 | | КР20-27-2  К1=0,04 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | -0,08 |
| *137* | | *КР20-12-1* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | | | *0,1296* |
| 138 | | С121-225  варіант 1 | Металеві грати 1,0х1,8 Мг-1 (відчиняються,  із замком) | шт | | | 2 |
| 139 | | С1545-44  варіант 39 | Т88-С Анкер 10х115/45 нейлон шур.пот | 100шт | | | 0,08 |
| *140* | | *КБ10-28-2*  *К2,5=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими*  *дверними блоками площею понад 2 до 3 м2*  *у кам'яних стінах* | *100м2* | | | *0,1948* |
| *141* | | *КБ10-28-3*  *К2,5=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими*  *дверними блоками площею більше 3 м2 у*  *кам'яних стінах* | *100м2* | | | *0,0954* |
| 142 | | С126-389  варіант 1 | Двері із алюмінієвих сплавів ДА З Фр СПД 2,  65х1,05 Од Дз-1 (7 шт) | шт | | | 7 |
| 143 | | С126-390  варіант 21 | Двері із алюмінієвих сплавів ДА З Фр СПД 2,  65х1,2 Од Дз-2, Дз-3 (1+1 шт) | шт | | | 2 |
| 144 | | С126-390  варіант 22 | Двері із алюмінієвих сплавів ДА З Фр СПД 2,  65х1,2 Од Дз-4 (1 шт) | шт | | | 1 |
| 145 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 4,25 |
| 146 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,96 |
| 147 | | КР6-27-2 | Установлення дверних самозачиняющих  пристріїв (для всіх дверей) | 100 шт | | | 0,1 |
| 148 | | С111-961  варіант 1 | Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5 (або  аналог) | шт | | | 10 |
| 149 | | С111-961  варіант 2 | Скользящий канал G-N для доводчиків  DORMA TS 93 (або аналог) | шт | | | 10 |
| *150* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання по периметру вітражів*  *полiвiнiлхлоридними стрічками:*  *пароізоляційною, гідроізоляційною та*  *ущільнюючою самоклейними стрічками* | *100м2* | | | *0,313* |
| 151 | | & С111-  1678-6  варіант 1 | Стрічка внутрішня пароізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR interna | 1м | | | 155 |
| 152 | | & С111-  1678-6  варіант 2 | Стрічка зовнішня гідроізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR external | 1м | | | 155 |
| 153 | | & С111-  1678-6  варіант 3 | Стрічка ущільнююча саморозширювальна  шириною 20 мм , аналог ALENOR ПСУЛ 500 | 1м | | | 15,2 |
|  | |  | \* вітражі з дверима внутрішні з алюмін.  сплавів арк. 28.1 |  | | |  |
| *154* | | *КБ10-28-3*  *К2,5=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими*  *дверними блоками площею більше 3 м2 у*  *кам'яних стінах* | *100м2* | | | *2,1466* |
| 155 | | С126-390  варіант 2 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,78 з вікном та  дверима ВА РСП 5,0х7,0 Од 2,0х1,05 (В-1) 2  шт | шт | | | 2 |
| 156 | | С126-390  варіант 3 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,89 з вікном та  дверима ВА РСП 5,0х7,0 Од 2,0х1,05 (В-2) 1  шт | шт | | | 1 |
| 157 | | С126-390  варіант 4 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,82 з вікном та  дверима ВА РСП 5,0х7,0 Од 2,0х1,05 (В-3) 2  шт | шт | | | 2 |
| 158 | | С126-390  варіант 5 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,29 з дверима Од 2,  0х1,29(В-4) 2 шт | шт | | | 2 |
| 159 | | С126-390  варіант 6 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,29 з дверима Од 2,  0х1,29(В-4\*) 1 шт | шт | | | 1 |
| 160 | | С126-390  варіант 7 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,2 з дверима Од 2,  0х1,2 (В-5) 1 шт | шт | | | 1 |
| 161 | | С126-390  варіант 8 | Вітраж алюмінієвий 3,0х2,3 з дверима Дв 2,  0х1,8 (В-6) 5 шт | шт | | | 5 |
| 162 | | С126-390  варіант 9 | Вітраж алюмінієвий 3,0х2,3 з дверима Дв 2,  0х1,0 (В-7) 1 шт | шт | | | 1 |
| 163 | | С126-390  варіант 10 | Вітраж алюмінієвий 3,0х2,12 з дверима Од 2,  0х1,0 (В-8) 1 шт | шт | | | 1 |
| 164 | | С126-390  варіант 11 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,4 з дверима Од 2,  0х1,0 (В-9) 3 шт | шт | | | 3 |
| 165 | | С126-390  варіант 12 | Вітраж алюмінієвий 3,0х1,4 з дверима Од 2,  0х1,0 (В-9\*) 3 шт | шт | | | 3 |
| 166 | | С126-390  варіант 13 | Вітраж алюмінієвий 3,0х3,1 з дверима Од 2,  0х1,0 (В-10) 2 шт | шт | | | 2 |
| 167 | | С126-390  варіант 14 | Вітраж алюмінієвий 3,0х2,1 з дверима Од 2,  0х1,0 (В-11) 3 шт | шт | | | 3 |
| 168 | | С126-390  варіант 15 | Вітраж алюмінієвий 3,0х3,19 з дверима Од 2,  0х1,1 (В-12) 2 шт | шт | | | 2 |
| 169 | | С126-390  варіант 16 | Вітраж алюмінієвий 3,0х3,19 з дверима Од 2,  0х1,1 (В-12\*) 2 шт | шт | | | 2 |
| 170 | | С126-390  варіант 17 | Вітраж алюмінієвий 3,0х3,0 з квартиркою 0,  6х0,75 (В-13) 3 шт | шт | | | 3 |
| 171 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 28,55 |
| 172 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 5,71 |
| 173 | | КР6-27-2 | Установлення дверних самозачиняющих  пристріїв (для всіх дверей) | 100 шт | | | 0,19 |
| 174 | | С111-961  варіант 1 | Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5 (або  аналог) | шт | | | 19 |
| 175 | | С111-961  варіант 2 | Скользящий канал G-N для доводчиків  DORMA TS 93 (або аналог) | шт | | | 19 |
|  | |  | \* вікна внутрішні з алюмін. сплавів арк. 28.1 |  | | |  |
| *176* | | *КБ10-20-1*  *К2,5=1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 1 м2 з*  *металопластику в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,0486* |
| *177* | | *КБ10-20-2*  *К2,5=1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими*  *блоками площею до 2 м2 в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,2538* |
| 178 | | & С126-55-  1-Л  варіант 5 | Вікна внутрішні з алюмінієвих сплавів Вбв-1  0,9х0,9 (6 шт) | м2 | | | 4,86 |
| 179 | | & С126-55-  1-Л  варіант 6 | Вікна внутрішні з алюмінієвих сплавів Вбв-2  0,83х1,95 (1 шт) | м2 | | | 1,62 |
| 180 | | & С126-55-  1-Л  варіант 7 | Вікна внутрішні з алюмінієвих сплавів ОК-8  1,65х0,8 (18 шт) | м2 | | | 23,76 |
| 181 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 14,56 |
| 182 | | С1633-  116ВД  варіант 4 | Герметик CS 24 | л | | | 9,05 |
| 183 | | С1545-44  варіант 37 | Анкер "рамний" 10х112 | 100шт | | | 1,69 |
| *184* | | *КБ10-40-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення і кріплення наличників* | *100м* | | | *5,72* |
| 185 | | С1545-44  варіант 56 | Шуруп 4,0х25 | 100шт | | | 8,75 |
|  | |  | \* двері внутрішні з алюмін. сплавів арк. 28.1 |  | | |  |
|  | |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\* |  | | |  |
| 186 | | КБ10-28-1  К2,5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | | | 0,378 |
| 187 | | КБ10-28-2  К2,5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | | | 2,2999 |
| 188 | | КБ10-28-3  К2,5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею більше 3 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | | | 0,2254 |
| 189 | | & С126-55-  1-Л  варіант 9 | Двері алюмінієві ДА В С 2,3х1,0 поз. 10, 11  (6+6 шт) | м2 | | | 27,6 |
| 190 | | & С126-55-  1-Л  варіант 10 | Двері алюмінієві поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,  12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26 | м2 | | | 262,73 |
| 191 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 45,14 |
| 192 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 10,65 |
| 193 | | КР6-27-2 | Установлення дверних самозачиняющих  пристріїв (для всіх дверей) | 100 шт | | | 1,39 |
| 194 | | С111-961  варіант 1 | Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5 (або  аналог) | шт | | | 139 |
| 195 | | С111-961  варіант 2 | Скользящий канал G-N для доводчиків  DORMA TS 93 (або аналог) | шт | | | 139 |
| *196* | | *КБ10-40-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення і кріплення наличників* | *100м* | | | *23,78* |
| 197 | | С1545-44  варіант 56 | Шуруп 4,0х25 | 100шт | | | 35,55 |
| *198* | | *КБ10-37-2*  *К2,5=1,15* | *Установлення сендвіч-пакету фрамуги* | *100м2* | | | *0,0792* |
| 199 | | & С126-55-  1-Л  варіант 8 | Сендвіч-пакет фрамуги 0,6х1,2 ОК-3.1 | м2 | | | 7,92 |
|  | |  | \* двері протипожежні арк. 28.2 |  | | |  |
| *200* | | *КБ10-96-2*  *К2,5=1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен* | *100м2* | | | *0,1175* |
| 201 | | С126-386  варіант 1 | Двері протипожежні ДМП ЕІ 60 1 2,3х1,0 ( 1  шт) | шт | | | 1 |
| 202 | | С126-384  варіант 9 | Двері протипожежні ДМП ЕІ 60 1 2,1х0,9 (  4+1 шт) | шт | | | 5 |
| 203 | | С1633-  116ВД  варіант 5 | Піна монтажна вогнетривка Mr. Build B 1 | л | | | 2,1 |
| 204 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,51 |
|  | |  | \* дверні блоки металеві зовнішні арк. 28.2 |  | | |  |
| *205* | | *КБ10-96-2*  *К2,5=1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен* | *100м2* | | | *0,1756* |
| 206 | | С126-390  варіант 1 | Двері металеві зовнішні ДСт Од 2,65х1,2 ( 1  шт) | шт | | | 1 |
| 207 | | С126-388  варіант 1 | Двері металеві зовнішні ДСт Од 2,65х1,05 (  1 шт) | шт | | | 1 |
| 208 | | С126-388  варіант 2 | Двері металеві зовнішні ДСт Од 2,65х1,0 ( 2  шт) | шт | | | 2 |
| 209 | | С126-384  варіант 11 | Двері металеві зовнішні ДСт Од 2,1х1,0 (  1+2 шт) | шт | | | 3 |
| 210 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 3,32 |
| 211 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,78 |
| *212* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання по периметру вітражів*  *полiвiнiлхлоридними стрічками:*  *пароізоляційною, гідроізоляційною та*  *ущільнюючою самоклейними стрічками* | *100м2* | | | *0,09* |
| 213 | | & С111-  1678-6  варіант 1 | Стрічка внутрішня пароізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR interna | 1м | | | 45 |
| 214 | | & С111-  1678-6  варіант 2 | Стрічка зовнішня гідроізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR external | 1м | | | 45 |
|  | |  | \* дверний блок металевий арк. 28.2 |  | | |  |
| *215* | | *КБ10-96-2*  *К2,5=1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен* | *100м2* | | | *0,0378* |
| 216 | | С126-384  варіант 12 | Двері металеві зовнішні ДСт Од 2,1х0,9 ( 2  шт) | шт | | | 2 |
| 217 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 0,7 |
| 218 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,17 |
| 219 | | КР6-27-2 | Установлення дверних самозачиняющих  пристріїв (для всіх дверей) | 100 шт | | | 0,11 |
| 220 | | С111-961  варіант 1 | Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5 (або  аналог) | шт | | | 11 |
| 221 | | С111-961  варіант 2 | Скользящий канал G-N для доводчиків  DORMA TS 93 (або аналог) | шт | | | 11 |
|  | |  | \* дверні блоки протипожежні арк. 28.2 |  | | |  |
| *222* | | *КБ10-96-2*  *К2,5=1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен* | *100м2* | | | *0,0828* |
| 223 | | С126-384  варіант 13 | Двері протипожежні ДМП ЕІ 60 1 2,0х0,9 ( 1  шт) | шт | | | 1 |
| 224 | | С126-384  варіант 14 | Двері протипожежні ДМП ЕІ 60 1 1,8х0,9 (  2+2 шт) | шт | | | 4 |
| 225 | | С1633-  116ВД  варіант 5 | Піна монтажна вогнетривка Mr. Build B 1 | л | | | 1,53 |
| 226 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,38 |
|  | |  | \* вітражі зовн. з алюмінієвих сплавів  (тамбур) арк. 31 |  | | |  |
| *227* | | *КБ10-20-4*  *К2,5=1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими*  *блоками площею більше 3 м2 з*  *металопластику в кам'яних стінах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | | | *0,1664* |
| 228 | | С126-390  варіант 18 | Вітраж зовнішній алюмінієвий 3,32х2,5 ВА  СПД (Втр-1) 1 шт | шт | | | 1 |
| 229 | | С126-390  варіант 19 | Вітраж зовнішній алюмінієвий 3,09х2,7 ВА  СПД (Втр-2) 1 шт | шт | | | 1 |
| 230 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 3,58 |
| 231 | | С1633-  116ВД  варіант 4 | Герметик CS 24 | л | | | 1,63 |
| 232 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,46 |
| *233* | | *КБ10-28-3*  *К2,5=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими*  *дверними блоками площею більше 3 м2 у*  *кам'яних стінах* | *100м2* | | | *0,083* |
| 234 | | С126-390  варіант 20 | Вітраж зовнішній алюмінієвий 3,32х2,5 ВА  СПД з одностулковими дверима Д А Од 2,  1х1,1 (Втр-3) 1 шт | шт | | | 1 |
| 235 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 1,11 |
| 236 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,22 |
| 237 | | КР6-27-2 | Установлення дверних самозачиняющих  пристріїв (для всіх дверей) | 100 шт | | | 0,01 |
| 238 | | С111-961  варіант 1 | Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5 (або  аналог) | шт | | | 1 |
| 239 | | С111-961  варіант 2 | Скользящий канал G-N для доводчиків  DORMA TS 93 (або аналог) | шт | | | 1 |
| *240* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання по периметру вітражів*  *полiвiнiлхлоридними стрічками:*  *пароізоляційною, гідроізоляційною та*  *ущільнюючою самоклейними стрічками* | *100м2* | | | *0,053* |
| 241 | | & С111-  1678-6  варіант 1 | Стрічка внутрішня пароізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR interna | 1м | | | 26,5 |
| 242 | | & С111-  1678-6  варіант 2 | Стрічка зовнішня гідроізоляційна шириною  100 мм, аналог ALENOR external | 1м | | | 26,5 |
|  | |  |  |  | | |  |
|  | |  | **Роздiл 5. Покрiвля** |  | | |  |
|  | |  | арк. 48 |  | | |  |
|  | |  | \* покрівля з профнастилу |  | | |  |
| *243* | | *КБ26-30-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування пароізоляційного шару*  *плоских поверхонь з плівки поліетиленової* | *10 м2* | | | *13,61* |
| 244 | | С111-1720  варіант 5 | Супердифузійна мембрана Strotex Basic  1300 | м2 | | | 156,515 |
| *245* | | *КР8-30-3* | *Улаштування покриття з листової сталі*  *скатів з настінними жолобами та звисами* | *100м2* | | | *1,261* |
| 246 | | С114-212-У  варіант 2 | Профнастил ТП45-0,5-1000 | м2 | | | 132,41 |
| 247 | | С188888-11  варіант 1 | Лист ОЦ-0,5/БСт3кп-ПК | м2 | | | 186,35 |
| *248* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *2,06* |
| 249 | | С111-1650  варіант 7 | Герметик тіолкотовий | кг | | | 6 |
| 250 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 17,52 |
| 251 | | С1545-44  варіант 44 | ТЕХ-HF Гвинт 4,8х35 д/дер EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 23,43 |
| 252 | | С1545-44  варіант 60 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х70 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 3,4 |
| 253 | | С1545-44  варіант 62 | Дюбель з буртиком і ударним шурупом 6х90  мм | 100шт | | | 1,5 |
| 254 | | КР3-12-1 | Ремонт цегляної кладки стін окремими  місцями | 1 м3 | | | 2 |
|  | |  | \* покриття машинного приміщення |  | | |  |
| *255* | | *КР8-24-1* | *Улаштування крокв з дощок* | *м3* | | | *0,81* |
| 256 | | С112-60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІ сорт | м3 | | | 0,72 |
| 257 | | С112-76 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІІ сорт | м3 | | | 0,09 |
| *258* | | *КР8-26-1* | *Улаштування лат [решетування]*  *суцільних із дощок* | *100м2* | | | *0,2262* |
| 259 | | С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | м3 | | | 0,57 |
|  | |  | \* огородження покрівлі |  | | |  |
| *260* | | *КР8-39-1* | *Огородження покрівель перилами* | *100м* | | | *1,95* |
| 261 | | С121-650 | Огорожа сходових прорізів, сходові марші,  пожежні сходи | т | | | 0,747 |
| 262 | | С1545-44  варіант 59 | Гвинти самонарізні 3,5х60 мм | 100шт | | | 7,8 |
|  | |  | \* слухові вікна |  | | |  |
| *263* | | *КР8-24-3* | *Улаштування слухових вікон* | *шт* | | | *6* |
| 264 | | С112-48  варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 130 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | м3 | | | 0,08 |
| 265 | | С112-76 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІІ сорт | м3 | | | 0,02 |
| 266 | | С123-55-1  варіант 1 | Вікно В ОСП Пл8-7 ПВ | м2 | | | 3,36 |
| *267* | | *КР3-38-5* | *Обшивання каркасних стін мембраною* | *100 м2* | | | *0,234* |
| 268 | | С111-1720  варіант 5 | Супердифузійна мембрана Strotex Basic  1300 | м2 | | | 25,74 |
| *269* | | *КБ9-47-1*  *К2,5=1,15* | *Облицювання стін профільованим листом* | *100м2* | | | *0,234* |
| 270 | | С188888-11  варіант 1 | Лист ОЦ-0,5/БСт3кп-ПК | м2 | | | 23,87 |
| *271* | | *КР8-40-6* | *Улаштування з листової сталі примикань*  *до кам'яних стін* | *100м* | | | *1,068* |
| 272 | | С188888-11  варіант 1 | Лист ОЦ-0,5/БСт3кп-ПК | м2 | | | 21,36 |
| 273 | | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з  вивірянням і закріпленням площею в світлі  до 0,25 м2 | грати | | | 12 |
| 274 | | С111-1756  варіант 8 | Грати жалюзійні металеві 290х800 мм | шт | | | 12 |
| 275 | | С1545-44  варіант 60 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х70 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 4,4 |
| 276 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 8,54 |
|  | |  | \* водостічні стояки |  | | |  |
| 277 | | КБМ203-  1002-ВД | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш.год | | | 100 |
| *278* | | *КР8-41-2* | *Навішування водостічних труб, колін,*  *відливів і лійок з готових елементів* | *100м* | | | *1,9* |
| 279 | | С113-1451  варіант 2 | Труба водостічна ф110 мм, товщ. 0,7 мм | м | | | 197,6 |
| 280 | | С113-992  варіант 7 | Лійка D170-D110 мм, товщ. 0,7 мм з хомутом | шт | | | 12 |
| 281 | | С113-992  варіант 8 | Злив D110 мм, товщ. 0,7 мм | шт | | | 12 |
| 282 | | С113-1885  варіант 9 | Тримач труби D110 мм | шт | | | 190 |
| 283 | | С113-992  варіант 9 | Коліно D110 мм, товщ. 0,7 мм | шт | | | 48 |
| 284 | | С113-992  варіант 10 | Муфта D110 мм, товщ. 0,7 мм | шт | | | 190 |
| 285 | | С1545-44  варіант 43 | А\_Т88-Н Анкер 16х270/180 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | | | 1,9 |
|  | |  | \* стіни машинного приміщення |  | | |  |
| *286* | | *ПР9-2080-4* | *Стіни виробничих будівель із*  *профільованого листа, висота будівлі до*  *30 м, монтаж* | *100 м2* | | | *0,34* |
| 287 | | С114-212-У  варіант 1 | Профнастил ПС8-0,5-1000 | м2 | | | 35,7 |
| 288 | | С121-792  варіант 1 | Кронштейн ОЦ-1,1х50х100/БСт3кп-ПК | кг | | | 8,17 |
| 289 | | С111-1844-1  варіант 4 | Кутик оцинкований 50х50х1,0 мм | м | | | 92 |
| 290 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 3,6 |
| 291 | | С1545-44  варіант 61 | Анкерний дюбель 10х140 мм з шурупом | 100шт | | | 1,9 |
|  | |  | арк. 49 |  | | |  |
|  | |  | \* підшиття карнизу |  | | |  |
| *292* | | *ПР9-2080-4* | *Стіни виробничих будівель із*  *профільованого листа, висота будівлі до*  *30 м, монтаж* | *100 м2* | | | *2,7973* |
| 293 | | С114-212-У  варіант 1 | Профнастил ПС8-0,5-1000 | м2 | | | 238,35 |
| 294 | | С188888-11  варіант 2 | Лист ОЦ-0,5/БСт3кп-ПК з полімерним  покриттям | м2 | | | 88,8 |
| 295 | | С121-792  варіант 1 | Кронштейн ОЦ-1,1х50х100/БСт3кп-ПК | кг | | | 15,65 |
| 296 | | С111-1844-1  варіант 4 | Кутик оцинкований 50х50х1,0 мм | м | | | 444 |
| 297 | | С121-792  варіант 2 | Кронштейн ОЦ-1,1х50х250/БСт3кп-ПК | кг | | | 40,04 |
| 298 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 18,2 |
| 299 | | С1545-44  варіант 61 | Анкерний дюбель 10х140 мм з шурупом | 100шт | | | 7,28 |
| 300 | | С1545-44  варіант 63 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х32 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 7,28 |
|  | |  | арк. 50 |  | | |  |
|  | |  | \* влаштування шахт |  | | |  |
| 301 | | КБМ203-  1002-ВД | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш.год | | | 230 |
| *302* | | *КР19-33-1* | *Улаштування дерев'яних коробів для*  *закриття трубопроводів* | *м2* | | | *357,63* |
| 303 | | С112-32 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і  більше, ІІ сорт | м3 | | | 13,49 |
| *304* | | *КР3-38-5* | *Обшивання каркасних стін паро-*  *гідробар'єром* | *100 м2* | | | *1,284* |
| 305 | | С111-851  варіант 1 | Паро- гідробар'єр MASTEFOL | м2 | | | 141,24 |
| *306* | | *КБ9-47-1*  *К2,5=1,15* | *Облицювання стін профільованим листом* | *100м2* | | | *1,1008* |
| 307 | | С114-212-У  варіант 3 | Профлист Т-20 (RAL 8017), товщ. 0,5 мм | м2 | | | 115,58 |
| *308* | | *КР8-40-6* | *Улаштування з листової сталі примикань*  *до кам'яних стін* | *100м* | | | *1,4271* |
| 309 | | & С1545-  205-1  варіант 3 | Планка зовн. стику ПСН=0,1 50х50х0,5 мм  (RA 8017) | п.м. | | | 132 |
| 310 | | С114-212-У  варіант 4 | Оцинкований лист з ПВХ покриттям (RAL  8017), товщ. 0,5 мм | м2 | | | 32,12 |
| 311 | | С1545-44  варіант 44 | ТЕХ-HF Гвинт 4,8х35 д/дер EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 21,06 |
| 312 | | С111-1747  варіант 7 | Ущільнювач покрівельний універсальний | 100м | | | 1,4233 |
| 313 | | КР15-125-1 | Установлення зонтів над устаткуванням | м2 | | | 31,16 |
|  | |  | **Роздiл 6. Підлоги** |  | | |  |
|  | |  | арк. 35.1 |  | | |  |
|  | |  | ПІДВАЛ |  | | |  |
|  | |  | тип 8 |  | | |  |
| 314 | | КР7-13-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | | | 3,2283 |
| *315* | | *КР7-16-3* | *Улаштування підстильного шару*  *щебеневого* | *м3* | | | *48,42* |
| *316* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С8/10* | *м3* | | | *32,28* |
| *317* | | *КР7-18-1* | *Улаштування першого шару*  *обклеювальної гідроізоляції рулонними*  *матеріалами на мастиці* | *100м2* | | | *3,2283* |
| 318 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 1 | Праймер битумний Техноніколь 01 | кг | | | 96,85 |
|  | |  | тип 8.1 |  | | |  |
| 319 | | КР7-13-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | | | 0,0814 |
| *320* | | *КР7-16-3* | *Улаштування підстильного шару*  *щебеневого* | *м3* | | | *1,22* |
| *321* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С8/10* | *м3* | | | *0,81* |
| *322* | | *КР7-18-1* | *Улаштування першого шару*  *обклеювальної гідроізоляції рулонними*  *матеріалами на мастиці* | *100м2* | | | *0,0814* |
| 323 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 1 | Праймер битумний Техноніколь 01 | кг | | | 2,44 |
| *324* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,0814* |
| 325 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 8,95 |
| *326* | | *КР7-27-1* | *Улаштування бетонних покриттів*  *площею до 20 м2, бетон класу С16/20* | *100м2* | | | *0,0814* |
| *327* | | *КР7-27-7*  *К1=6* | *На кожні 5 мм зміни товщини бетонного*  *покриття додавати або виключати* | *100м2* | | | *0,0814* |
| 328 | | КБ29-164-1  К2,5=1,15 | Затирання бетонних поверхонь | 100м2 | | | 0,0814 |
| *329* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,0814* |
| 330 | | С111-1650  варіант 4 | Грунтовка Betonsil | кг | | | 1,63 |
| *331* | | *КБ13-21-2*  *К2,5=1,15* | *Фарбування поґрунтованих бетонних і*  *поштукатурених поверхонь* | *100м2* | | | *0,0814* |
| 332 | | С111-1650  варіант 5 | Фарба Betonsil | кг | | | 5,7 |
| *333* | | *КР7-31-2* | *Улаштування плінтусів цементних* | *100м* | | | *0,116* |
| *334* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,0064* |
| 335 | | С111-1650  варіант 4 | Грунтовка Betonsil | кг | | | 0,13 |
| *336* | | *КБ13-21-2*  *К2,5=1,15* | *Фарбування поґрунтованих бетонних і*  *поштукатурених поверхонь* | *100м2* | | | *0,0064* |
| 337 | | С111-1650  варіант 5 | Фарба Betonsil | кг | | | 0,45 |
|  | |  | 1-й ПОВЕРХ |  | | |  |
|  | |  | тип 1 |  | | |  |
| 338 | | КР7-20-2 | Улаштування суцільної теплоізоляції та  звукоізоляції з плит деpевноволокнистих | 100м2 | | | 0,4825 |
| 339 | | С111-648  варіант 1 | Фанера, товщ. 4 см | 1000м2 | | | 0,04922 |
| *340* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,4825* |
| 341 | | С124-65 | Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм | т | | | 0,22 |
| *342* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С12/15* | *м3* | | | *4,825* |
| *343* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,4825* |
| 344 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 4,92 |
| *345* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,4825* |
| 346 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 53,08 |
| *347* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,4825* |
| 348 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 53,08 |
| 349 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,4825 |
| 350 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,4825 |
| *351* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *4,2672* |
| 352 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 2176,27 |
| 353 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 170,69 |
| *354* | | *КБ15-26-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування плінтусів шириною 50 мм з*  *керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *28,81* |
|  | |  | тип 2 |  | | |  |
| 355 | | КР7-20-2 | Улаштування суцільної теплоізоляції та  звукоізоляції з плит деpевноволокнистих | 100м2 | | | 0,5998 |
| 356 | | С111-648  варіант 1 | Фанера, товщ. 4 см | 1000м2 | | | 0,06118 |
| *357* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 358 | | С124-65 | Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм | т | | | 0,2735 |
| *359* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С12/15* | *м3* | | | *5,998* |
| *360* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 361 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 6,12 |
| *362* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 363 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 65,98 |
| *364* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 365 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 65,98 |
| 366 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,5998 |
| 367 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,5998 |
| *368* | | *ХБ1-5-1* | *Улаштування горизонтальної*  *двокомпонентної полімерцементної*  *обмазувальної гідроізоляції із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2*  *рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 369 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 209,93 |
| *370* | | *ХБ1-6-1* | *Улаштування галтелі шириною 6 см у*  *місцях з'єднання конструкцій у*  *перпендикулярному напрямку із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit* | *100пм* | | | *0,8213* |
| 371 | | С1550-60 | Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit  CL 82 | м.п. | | | 90,34 |
| 372 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 86,24 |
| *373* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,5998* |
| 374 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 305,9 |
| 375 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 23,99 |
|  | |  | тип 3 |  | | |  |
| *376* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,9336* |
| 377 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 9,52 |
| *378* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,9336* |
| 379 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 102,7 |
| *380* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,9336* |
| 381 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 102,7 |
| 382 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,9336 |
| 383 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,9336 |
| *384* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *2,092* |
| 385 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 1066,92 |
| 386 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 83,68 |
| *387* | | *КБ15-26-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування плінтусів шириною 50 мм з*  *керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *1,45* |
|  | |  | тип 3.1 |  | | |  |
| *388* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,033* |
| 389 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 0,34 |
| *390* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,033* |
| 391 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 3,63 |
| *392* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,033* |
| 393 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 3,63 |
| 394 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,033 |
| 395 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,033 |
| *396* | | *КР7-27-1* | *Улаштування бетонних покриттів*  *площею до 20 м2, бетон класу С16/20* | *100м2* | | | *0,033* |
| *397* | | *КР7-27-7*  *К1=6* | *На кожні 5 мм зміни товщини бетонного*  *покриття додавати або виключати* | *100м2* | | | *0,033* |
| 398 | | КБ29-164-1  К2,5=1,15 | Затирання бетонних поверхонь | 100м2 | | | 0,033 |
| *399* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,033* |
| 400 | | С111-1650  варіант 4 | Грунтовка Betonsil | кг | | | 0,66 |
| *401* | | *КБ13-21-2*  *К2,5=1,15* | *Фарбування поґрунтованих бетонних і*  *поштукатурених поверхонь* | *100м2* | | | *0,033* |
| 402 | | С111-1650  варіант 5 | Фарба Betonsil | кг | | | 2,31 |
| *403* | | *КР7-31-2* | *Улаштування плінтусів цементних* | *100м* | | | *0,064* |
| *404* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,0064* |
| 405 | | С111-1650  варіант 4 | Грунтовка Betonsil | кг | | | 0,13 |
| *406* | | *КБ13-21-2*  *К2,5=1,15* | *Фарбування поґрунтованих бетонних і*  *поштукатурених поверхонь* | *100м2* | | | *0,0064* |
| 407 | | С111-1650  варіант 5 | Фарба Betonsil | кг | | | 0,45 |
|  | |  | тип 4 |  | | |  |
| *408* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,171* |
| 409 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 1,74 |
| *410* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,171* |
| 411 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 18,81 |
| *412* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,171* |
| 413 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 18,81 |
| 414 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,171 |
| 415 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,171 |
| *416* | | *ХБ1-5-1* | *Улаштування горизонтальної*  *двокомпонентної полімерцементної*  *обмазувальної гідроізоляції із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2*  *рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | | | *0,171* |
| 417 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 59,85 |
| *418* | | *ХБ1-6-1* | *Улаштування галтелі шириною 6 см у*  *місцях з'єднання конструкцій у*  *перпендикулярному напрямку із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit* | *100пм* | | | *0,3112* |
| 419 | | С1550-60 | Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit  CL 82 | м.п. | | | 34,23 |
| 420 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 32,69 |
| *421* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,171* |
| 422 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 87,21 |
| 423 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 6,84 |
|  | |  | тип 5 |  | | |  |
| 424 | | КР11-53-2 | Насікання поверхні | 100м2 | | | 2,0936 |
| *425* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,4705* |
| 426 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 51,76 |
| 427 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,4705 |
| 428 | | КР7-17-11  К1=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,4705 |
| *429* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,4705* |
| 430 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 239,96 |
| 431 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 18,82 |
| *432* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *162,31* |
| 433 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 827,78 |
| 434 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 64,92 |
| *435* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною*  *декоративно-оздоблювальною*  *самоклейною плівкою* | *100м2* | | | *0,066* |
| 436 | | С111-1715  варіант 1 | 3м скотч 471 | м2 | | | 7,06 |
| *437* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,132* |
| 438 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 5,28 |
|  | |  | тип 5.1 |  | | |  |
| *439* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,156* |
| 440 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 17,16 |
| 441 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,156 |
| 442 | | КР7-17-11  К1=16 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,156 |
| *443* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,156* |
| 444 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 79,56 |
| 445 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 6,24 |
|  | |  | арк. 35.2 |  | | |  |
|  | |  | ІІ-ІV поверх |  | | |  |
|  | |  | тип 6 |  | | |  |
| *446* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,3311* |
| 447 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 3,38 |
| *448* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *2,053* |
| 449 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 225,83 |
| *450* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *2,053* |
| 451 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 225,83 |
| 452 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 2,053 |
| 453 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 2,053 |
| *454* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *2,053* |
| 455 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 1047,03 |
| 456 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 82,12 |
| *457* | | *КБ15-26-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування плінтусів шириною 50 мм з*  *керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *11,03* |
|  | |  | тип 7 |  | | |  |
| *458* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,1916* |
| 459 | | С114-97  варіант 3 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Penoboard, товщ. 100 мм | м3 | | | 1,95 |
| *460* | | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в*  *один шар* | *100м2* | | | *0,1916* |
| 461 | | С111-1720  варіант 6 | Мембрана гідроізоляційна Roofer hydro | м2 | | | 21,08 |
| *462* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,4543* |
| 463 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 49,97 |
| 464 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,4543 |
| 465 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,4543 |
| *466* | | *ХБ1-5-1* | *Улаштування горизонтальної*  *двокомпонентної полімерцементної*  *обмазувальної гідроізоляції із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2*  *рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | | | *0,4543* |
| 467 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 159,01 |
| *468* | | *ХБ1-6-1* | *Улаштування галтелі шириною 6 см у*  *місцях з'єднання конструкцій у*  *перпендикулярному напрямку із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit* | *100пм* | | | *0,763* |
| 469 | | С1550-60 | Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit  CL 82 | м.п. | | | 83,93 |
| 470 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 80,115 |
| *471* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,4543* |
| 472 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 231,69 |
| 473 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 18,17 |
|  | |  | ІІ-ІV поверхи  (відновлення) |  | | |  |
|  | |  | тип 6 |  | | |  |
| *474* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,2* |
| 475 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 22 |
| 476 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,2 |
| 477 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,2 |
| *478* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *1,9* |
| 479 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 969 |
| 480 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 76 |
|  | |  | тип 7 |  | | |  |
| *481* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,05* |
| 482 | | С111-874  варіант 11 | Сітка ф3 ВрІ 100х100 | м2 | | | 5,5 |
| 483 | | КР7-17-7 | Улаштування легкобетонної стяжки  товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | | | 0,05 |
| 484 | | КР7-17-11  К1=30 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  легкого бетону додавати або виключати | 100м2 | | | 0,05 |
| *485* | | *ХБ1-5-1* | *Улаштування горизонтальної*  *двокомпонентної полімерцементної*  *обмазувальної гідроізоляції із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2*  *рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | | | *0,05* |
| 486 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 17,5 |
| *487* | | *КБ11-29-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,2* |
| 488 | | С111-2000-4 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit  СМ 12 pro | кг | | | 102 |
| 489 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 8 |
|  | |  | **Роздiл 7. Внутрішні оздоблювальні**  **роботи** |  | | |  |
|  | |  | СТЕЛЯ |  | | |  |
|  | |  | 1, 2-й поверхи |  | | |  |
|  | |  | \* армстронг арк. 32 |  | | |  |
| *490* | | *КБ15-76-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | | | *4,682* |
| 491 | | С1545-408  варіант 3 | Профіль Т-образний основний 24х38 3,6 м | шт | | | 113 |
| 492 | | С1545-408  варіант 4 | Профіль Т-образний повздовжній 24х38 1,2  м | шт | | | 661 |
| 493 | | С1545-408  варіант 5 | Профіль Т-образний поперечний 24х38 0,6 м | шт | | | 661 |
| 494 | | С1545-408  варіант 6 | Прут-петля W=250 мм | шт | | | 336 |
| 495 | | С1545-408  варіант 1 | Пружина кріплення | шт | | | 336 |
| 496 | | С1545-408  варіант 2 | Кут пристінний 19/24 L=3,0 м | шт | | | 152 |
| 497 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 8,88 |
| 498 | | С1545-44  варіант 53 | Анкер НКН М6/10 | 100шт | | | 3,36 |
| *499* | | *КБ15-76-2*  *К2,5=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | | | *4,682* |
| 500 | | С126-1299  варіант 1 | Плитка стельова 600х600 MediCare Standart  (або аналог) | шт | | | 1307 |
|  | |  | \* підвісна стеля D 113 арк. 32 |  | | |  |
| *501* | | *КБ15-64-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування каркасу однорівневих*  *підвісних стель із металевих профілів* | *100м2* | | | *1,0422* |
| 502 | | С111-829-1  варіант 1 | Профілі металеві оцинковані (система  Кнауф) CD 60х27х0,6 | м | | | 426,7 |
| 503 | | С111-829-1  варіант 2 | Профілі металеві оцинковані (система  Кнауф) UD 28х27х0,6 | м | | | 133,7 |
| 504 | | С1545-408  варіант 7 | Подовжувач профілей 60х27 | шт | | | 20 |
| 505 | | С1545-408  варіант 8 | З'єднувач універсальний "краб" | шт | | | 191 |
| 506 | | С1545-408  варіант 9 | Ноніус підвіс (верхня частина) | шт | | | 92 |
| 507 | | С1545-408  варіант 10 | Ноніус підвіс (нижня частина) | шт | | | 92 |
| 508 | | С1545-408  варіант 11 | Шплінт (фіксатор) | шт | | | 92 |
| 509 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 3,66 |
| 510 | | С1545-44  варіант 53 | Анкер НКН М6/10 | 100шт | | | 0,92 |
| 511 | | С1545-44  варіант 34 | Гвинти самонарізні 3,5х9,5 мм | 100шт | | | 19,5 |
| 512 | | С1545-100  варіант 2 | Стрiчка ущільнююча Дихтунгсбанд в=30 мм  (або аналог) | 100м | | | 1,37 |
| *513* | | *КБ34-60-13*  *К2,5=1,15* | *Облицювання каркасів стель утеплювачем* | *100м2* | | | *1,0422* |
| 514 | | С114-3-У  варіант 1 | Звукоізоляція Acoustiс Wool Sonet, товщ. 50  мм | м3 | | | 5,37 |
| *515* | | *КБ34-60-15*  *К2,5=1,15* | *Облицювання каркасів стель*  *неперфорованими плитами акустичними* | *100м2* | | | *1,0422* |
| 516 | | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi ГКПВО Титан, товщина  12,5 мм | м2 | | | 107,35 |
| 517 | | С1545-44  варіант 35 | Шуруп Diamant XTN 3,5х25 мм | 100шт | | | 15,68 |
| *518* | | *КБ15-66-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | | | *1,0422* |
| 519 | | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi ГКПВО Титан, товщина  12,5 мм | м2 | | | 109,43 |
| 520 | | С1545-44  варіант 36 | Шуруп Diamant XTN 3,5х35 мм | 100шт | | | 23,07 |
| 521 | | С1545-100  варіант 1 | Стрiчка армувальна для стиків (система  Кнауф) (або аналог) | 100м | | | 1,25 |
| 522 | | С111-1650  варіант 1 | Шпаклівка Уніфлот | кг | | | 27,7 |
| 523 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 1,8 |
| *524* | | *КР7-31-5*  *застос.* | *Улаштування плiнтусiв стельових* | *100м* | | | *1,14* |
| 525 | | С111-1722  варіант 2 | Багет потолочний Premium decor PА 30 | м | | | 115,14 |
| 526 | | С111-329  варіант 1 | Акриловый монтажный клей Ceresit CB100 | кг | | | 34,2 |
|  | |  | 3, 4-й поверхи |  | | |  |
|  | |  | \* армстронг арк. 33 |  | | |  |
| *527* | | *КБ15-76-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | | | *4,141* |
| 528 | | С1545-408  варіант 3 | Профіль Т-образний основний 24х38 3,6 м | шт | | | 96 |
| 529 | | С1545-408  варіант 4 | Профіль Т-образний повздовжній 24х38 1,2  м | шт | | | 569 |
| 530 | | С1545-408  варіант 5 | Профіль Т-образний поперечний 24х38 0,6 м | шт | | | 569 |
| 531 | | С1545-408  варіант 6 | Прут-петля W=250 мм | шт | | | 287 |
| 532 | | С1545-408  варіант 1 | Пружина кріплення | шт | | | 287 |
| 533 | | С1545-408  варіант 2 | Кут пристінний 19/24 L=3,0 м | шт | | | 128 |
| 534 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 7,68 |
| 535 | | С1545-44  варіант 53 | Анкер НКН М6/10 | 100шт | | | 2,87 |
| *536* | | *КБ15-76-2*  *К2,5=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | | | *4,141* |
| 537 | | С126-1299  варіант 1 | Плитка стельова 600х600 MediCare Standart  (або аналог) | шт | | | 1128 |
|  | |  | \* підвісна стеля D 113 арк. 33 |  | | |  |
| *538* | | *КБ15-64-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування каркасу однорівневих*  *підвісних стель із металевих профілів* | *100м2* | | | *0,6784* |
| 539 | | С111-829-1  варіант 1 | Профілі металеві оцинковані (система  Кнауф) CD 60х27х0,6 | м | | | 301,4 |
| 540 | | С111-829-1  варіант 2 | Профілі металеві оцинковані (система  Кнауф) UD 28х27х0,6 | м | | | 89,2 |
| 541 | | С1545-408  варіант 7 | Подовжувач профілей 60х27 | шт | | | 12 |
| 542 | | С1545-408  варіант 8 | З'єднувач універсальний "краб" | шт | | | 130 |
| 543 | | С1545-408  варіант 9 | Ноніус підвіс (верхня частина) | шт | | | 68 |
| 544 | | С1545-408  варіант 10 | Ноніус підвіс (нижня частина) | шт | | | 68 |
| 545 | | С1545-408  варіант 11 | Шплінт (фіксатор) | шт | | | 68 |
| 546 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 1,8 |
| 547 | | С1545-44  варіант 53 | Анкер НКН М6/10 | 100шт | | | 0,68 |
| 548 | | С1545-44  варіант 34 | Гвинти самонарізні 3,5х9,5 мм | 100шт | | | 13,4 |
| 549 | | С1545-100  варіант 2 | Стрiчка ущільнююча Дихтунгсбанд в=30 мм  (або аналог) | 100м | | | 0,92 |
| *550* | | *КБ34-60-13*  *К2,5=1,15* | *Облицювання каркасів стель утеплювачем* | *100м2* | | | *0,6784* |
| 551 | | С114-3-У  варіант 1 | Звукоізоляція Acoustiс Wool Sonet, товщ. 50  мм | м3 | | | 3,49 |
| *552* | | *КБ34-60-15*  *К2,5=1,15* | *Облицювання каркасів стель*  *неперфорованими плитами акустичними* | *100м2* | | | *0,6784* |
| 553 | | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi ГКПВО Титан, товщина  12,5 мм | м2 | | | 69,88 |
| 554 | | С1545-44  варіант 35 | Шуруп Diamant XTN 3,5х25 мм | 100шт | | | 10,8 |
| *555* | | *КБ15-66-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | | | *0,6784* |
| 556 | | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi ГКПВО Титан, товщина  12,5 мм | м2 | | | 71,23 |
| 557 | | С1545-44  варіант 36 | Шуруп Diamant XTN 3,5х35 мм | 100шт | | | 15,9 |
| 558 | | С1545-100  варіант 1 | Стрiчка армувальна для стиків (система  Кнауф) (або аналог) | 100м | | | 0,9 |
| 559 | | С111-1650  варіант 1 | Шпаклівка Уніфлот | кг | | | 19 |
| 560 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 1,2 |
| *561* | | *КР7-31-5*  *застос.* | *Улаштування плiнтусiв стельових* | *100м* | | | *0,8* |
| 562 | | С111-1722  варіант 2 | Багет потолочний Premium decor PА 30 | м | | | 80,8 |
| 563 | | С111-329  варіант 1 | Акриловый монтажный клей Ceresit CB100 | кг | | | 24 |
|  | |  | ПІДВАЛ арк. 34.1 |  | | |  |
| *564* | | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | | | *0,617* |
| 565 | | С111-2014-6  варіант 5 | Розчин SILTEK biostop E 112 | л | | | 12,34 |
| *566* | | *ХБ3-1-4* | *Підготовка бетонних поверхонь, що*  *підлягають ремонту: стельові поверхні*  *без оголення арматури* | *1 м2* | | | *352* |
| 567 | | С111-2014-6  варіант 6 | Перетворювач іржі | л | | | 35,2 |
| 568 | | С111-2009-5 | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | | | 1408 |
| 569 | | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шару  бетонних та залізобетонних конструкцій при  товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:  стельові поверхні | 1 м2 | | | 352 |
| 570 | | ХБ3-3-5 | Шпаклювання бетонних поверхонь  полімерцементною шпаклівкою: стельові  поверхні, товщина шару 2 мм по шару  ремонтної суміші | 1 м2 | | | 352 |
| *571* | | *КР11-35-2* | *Поліпшене штукатурення стель по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,592* |
| 572 | | КР12-36-4 | Вапняне фарбування нових поверхонь  стель всередині будівлі по штукатурці | 100м2 | | | 4,112 |
| 573 | | С111-2014-1 | Грунтовка універсальна глибокопроникна  Ceresit CT 14 | л | | | 36,96 |
|  | |  | прим. 5 арк. 18 |  | | |  |
| *574* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0027* |
|  | |  | 1-Й ПОВЕРХ арк. 34.1, 34.2 |  | | |  |
| *575* | | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | | | *1,15* |
| 576 | | С111-2014-6  варіант 5 | Розчин SILTEK biostop E 112 | л | | | 23 |
| *577* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *4,5104* |
| *578* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *4,5104* |
| 579 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 90,21 |
| 580 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 3247,49 |
| *581* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *4,5104* |
| 582 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 676,56 |
| *583* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,605* |
| *584* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,605* |
| 585 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 12,1 |
| 586 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 90,75 |
| *587* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *5,1154* |
| 588 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 51,154 |
| 589 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 153,46 |
|  | |  | 2-Й ПОВЕРХ арк. 34.3 |  | | |  |
| *590* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,6938* |
| *591* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,6938* |
| 592 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 13,88 |
| 593 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 499,54 |
| *594* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,6938* |
| 595 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 104,07 |
| *596* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,636* |
| *597* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,636* |
| 598 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 12,72 |
| 599 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 95,4 |
| *600* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,3298* |
| 601 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 13,298 |
| 602 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 39,89 |
|  | |  | 3-Й ПОВЕРХ арк. 34.4 |  | | |  |
| *603* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *1,0913* |
| *604* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,0913* |
| 605 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 21,83 |
| 606 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 785,74 |
| *607* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,0913* |
| 608 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 163,695 |
| *609* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,318* |
| *610* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,318* |
| 611 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 6,36 |
| 612 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 47,7 |
| *613* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,4093* |
| 614 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 14,093 |
| 615 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 42,28 |
|  | |  | 4-Й ПОВЕРХ арк. 34.5 |  | | |  |
| *616* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *1,1529* |
| *617* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,1529* |
| 618 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 23,06 |
| 619 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 830,09 |
| *620* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,1529* |
| 621 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 172,935 |
| *622* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,318* |
| *623* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,318* |
| 624 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 6,36 |
| 625 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 47,7 |
| *626* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,4709* |
| 627 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 14,709 |
| 628 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 44,13 |
|  | |  | ЛІФТОВІ ШАХТИ арк. 34.6 |  | | |  |
| *629* | | *КБ15-58-2* | *Улаштування каркаса при штукатуренні*  *стелі* | *100м2* | | | *0,6785* |
| 630 | | С1555-301  варіант 1 | Сітка зі скловолокна 10х10 | м2 | | | 73,28 |
| *631* | | *КБ15-50-4* | *Суцільне вирівнювання бетонних*  *поверхонь стель [одношарове*  *штукатурення] цементно-вапняним*  *розчином, товщина шару 10 мм* | *100м2* | | | *0,6785* |
| 632 | | КР12-36-4 | Вапняне фарбування нових поверхонь  стель всередині будівлі по штукатурці | 100м2 | | | 0,6785 |
|  | |  | СХОДОВІ КЛІТИНИ арк. 34.6 |  | | |  |
| 633 | | КР11-29-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 0,2208 |
| 634 | | КР11-29-4 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стель [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 1,5542 |
| *635* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,2208* |
| *636* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *1,5542* |
| *637* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,775* |
| 638 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 35,5 |
| 639 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 1278 |
| *640* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,775* |
| 641 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 266,25 |
| *642* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,5542* |
| *643* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,2208* |
| 644 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 17,75 |
| 645 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 53,25 |
|  | |  | ЗАШИТТЯ ЗШг 1 арк. 34.6 |  | | |  |
| *646* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,375* |
| *647* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,375* |
| 648 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 7,5 |
| 649 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 101,25 |
| *650* | | *КР12-41-11* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,375* |
| 651 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 3,75 |
|  | |  | ВІДНОВЛЕННЯ ІСН.ОПОРЯДЖЕННЯ арк.  34.6 |  | | |  |
| 652 | | КР11-29-4 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стель [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 2,2801 |
| *653* | | *КБ15-182-2*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною*  *шпаклівкою* | *100м2* | | | *2,2801* |
| 654 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 45,6 |
| 655 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 410,42 |
| *656* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *2,2801* |
| 657 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 342,015 |
| *658* | | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стель по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *22,431* |
| 659 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 224,31 |
| 660 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 672,93 |
| *661* | | *КБ15-165-11* | *Поліпшене фарбування стель колером*  *олійним по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,37* |
| 662 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 3,7 |
|  | |  | СТІНИ |  | | |  |
|  | |  | ПІДВАЛ арк. 34.1 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *663* | | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | | | *1,481* |
| 664 | | С111-2014-6  варіант 5 | Розчин SILTEK biostop E 112 | л | | | 29,62 |
| *665* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *5,665* |
| 666 | | КР11-52-1 | Перетирання штукатурки внутрішніх  приміщень | 100м2 | | | 4,206 |
| *667* | | *КР12-36-3* | *Вапняне фарбування нових поверхонь стін*  *всередині будівлі по штукатурці* | *100м2* | | | *9,871* |
|  | |  | 1-Й ПОВЕРХ арк. 34.1, 34.2 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *668* | | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки*  *нейтралізуючим розчином* | *100м2* | | | *2,45* |
| 669 | | С111-2014-6  варіант 5 | Розчин SILTEK biostop E 112 | л | | | 49 |
| *670* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *14,4761* |
| *671* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *2,4289* |
| *672* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *2,4289* |
| 673 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 48,58 |
| 674 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 1748,81 |
| *675* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *2,4289* |
| 676 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 364,34 |
| *677* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *12,0472* |
| 678 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 240,94 |
| 679 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 8553,51 |
| 680 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 481,89 |
| 681 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 51,08 |
| *682* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,7626* |
| 683 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 17,63 |
| *684* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,6663* |
| 685 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 6,66 |
| 686 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 19,99 |
|  | |  | \* нові |  | | |  |
| 687 | | КР11-29-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 10,003 |
| *688* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *7,458* |
| 689 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 149,17 |
| 690 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 5295,18 |
| 691 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 298,32 |
| 692 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 31,62 |
| *693* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *2,545* |
| *694* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *2,545* |
| 695 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 50,9 |
| 696 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 1832,4 |
| *697* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *2,545* |
| 698 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 381,75 |
| *699* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,649* |
| 700 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 16,49 |
| *701* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,896* |
| 702 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 8,96 |
| 703 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 26,88 |
|  | |  | 2-Й ПОВЕРХ арк. 34.3 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *704* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *2,1846* |
| *705* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *2,1846* |
| 706 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 43,69 |
| 707 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 1551,07 |
| 708 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 87,38 |
| 709 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 9,26 |
|  | |  | 3-Й ПОВЕРХ арк. 34.4 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *710* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *3,2381* |
| *711* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,7448* |
| *712* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,7448* |
| 713 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 14,9 |
| 714 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 536,26 |
| *715* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,7448* |
| 716 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 111,72 |
| *717* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,7448* |
| 718 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 7,45 |
| *719* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *2,4933* |
| 720 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 49,87 |
| 721 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 1770,24 |
| 722 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 99,73 |
| 723 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 10,57 |
|  | |  | \* нові |  | | |  |
| 724 | | КР11-29-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 0,3624 |
| *725* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,22* |
| *726* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,22* |
| 727 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 4,4 |
| 728 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 158,4 |
| *729* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,22* |
| 730 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 33 |
| *731* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,22* |
| 732 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 2,2 |
| *733* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,1424* |
| 734 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 2,85 |
| 735 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 101,1 |
| 736 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 5,7 |
| 737 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 0,6 |
|  | |  | 4-Й ПОВЕРХ арк. 34.5 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *738* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *3,6239* |
| *739* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *1,7177* |
| *740* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,7177* |
| 741 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 34,35 |
| 742 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 1236,74 |
| *743* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *1,7177* |
| 744 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 257,66 |
| *745* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *1,1444* |
| 746 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 11,44 |
| *747* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,5733* |
| 748 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 5,73 |
| 749 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 17,2 |
| *750* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *1,9062* |
| 751 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 38,12 |
| 752 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 1353,4 |
| 753 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 76,25 |
| 754 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 8,08 |
|  | |  | \* нові |  | | |  |
| 755 | | КР11-29-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 0,9426 |
| *756* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,5966* |
| *757* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,5966* |
| 758 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 11,93 |
| 759 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 429,55 |
| *760* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,5966* |
| 761 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 89,49 |
| *762* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,5966* |
| 763 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 5,97 |
| *764* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,346* |
| 765 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 6,92 |
| 766 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 245,66 |
| 767 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 13,84 |
| 768 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 1,47 |
|  | |  | ВІДКОСИ арк. 34.6 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *769* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *4,077* |
| *770* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *4,077* |
| *771* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *4,077* |
| 772 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 81,54 |
| 773 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 2935,44 |
| *774* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *4,077* |
| 775 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 611,55 |
| *776* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *4,077* |
| 777 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 40,77 |
|  | |  | \* нові |  | | |  |
| *778* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,87* |
| *779* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,87* |
| *780* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,87* |
| 781 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 17,4 |
| 782 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 626,4 |
| *783* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,87* |
| 784 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 130,5 |
| *785* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,87* |
| 786 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 8,7 |
| 787 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 26,1 |
|  | |  | \* улаштування кутика |  | | |  |
| 788 | | КБ15-47-5  К2,5=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних  кутиків | 100м | | | 11,757 |
|  | |  | ЛІФТОВІ ШАХТИ арк. 34.6 |  | | |  |
| *789* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *7,2536* |
| *790* | | *КР12-36-3* | *Вапняне фарбування нових поверхонь стін*  *всередині будівлі по штукатурці* | *100м2* | | | *7,2536* |
|  | |  | СХОДОВІ КЛІТИНИ арк. 34.6 |  | | |  |
|  | |  | \* існуючі |  | | |  |
| *791* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *3,8528* |
| *792* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *3,8528* |
| 793 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 77,06 |
| 794 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 2735,49 |
| 795 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 154,11 |
| 796 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 16,34 |
|  | |  | \* нові |  | | |  |
| *797* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,2208* |
| *798* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,2208* |
| *799* | | *КБ15-182-3*  *К1=3; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,2208* |
| 800 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 4,42 |
| 801 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 158,98 |
| 802 | | ХБ4-10-2 | Улаштування декоративної штукатурки  «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях,  утеплених із застосуванням систем  CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка  декоративна «короїд» Сeresit CT 35, зерно 2,  5 мм | 100 м2 | | | 0,2208 |
| *803* | | *ХБ4-13-3* | *Фарбування зовнішніх стінових*  *конструкцій за два рази по декоративній*  *штукатурці латексною фарбою Ceresit CT*  *52* | *100 м2* | | | *0,2208* |
| 804 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 6,62 |
|  | |  | ЗАШИТТЯ ЗШв 1, ЗШв 2, ЗШв 3 арк.  34.6 |  | | |  |
| *805* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *3,625* |
| 806 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 72,5 |
| 807 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 2573,75 |
| 808 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 145 |
| 809 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 15,37 |
| *810* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,031* |
| *811* | | *КБ15-182-3*  *К1=0,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,031* |
| 812 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 0,62 |
| 813 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 4,65 |
| *814* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *0,031* |
| 815 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 0,31 |
|  | |  | ВІДНОВЛЕННЯ ІСН.ОПОРЯДЖЕННЯ арк.  34.6 |  | | |  |
| *816* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *2,087* |
| *817* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *8,197* |
| 818 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 163,94 |
| 819 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 1475,46 |
| *820* | | *КБ15-182-3*  *К1=1,5; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *8,197* |
| 821 | | С111-2015-1  варіант 1 | Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт  Ceresit IN 95 (зерно 0,07 мм) | л | | | 1229,55 |
| *822* | | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування*  *полівінілацетатними водоемульсійними*  *сумішами стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *2,12* |
| 823 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 21,2 |
| 824 | | С111-2016-8  варіант 1 | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  SUPER | л | | | 63,6 |
| *825* | | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійним*  *стін по збірних конструкціях,*  *підготовлених під фарбування* | *100м2* | | | *26,468* |
| 826 | | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | | | 264,68 |
| *827* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *2,92* |
| 828 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 58,4 |
| 829 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 2073,2 |
| 830 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 116,8 |
| 831 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 12,38 |
|  | |  | НИЗ СТІН |  | | |  |
|  | |  | 1-Й ПОВЕРХ арк. 34.2 |  | | |  |
| *832* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,03* |
| *833* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,03* |
| 834 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 0,6 |
| 835 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 21,3 |
| 836 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 1,2 |
| 837 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 0,13 |
|  | |  | 4-Й ПОВЕРХ арк. 34.5 |  | | |  |
| *838* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,03* |
| *839* | | *КБ15-25-1*  *К2к,5=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | | | *0,03* |
| 840 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 0,6 |
| 841 | | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | | | 21,3 |
| 842 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 1,2 |
| 843 | | С1545-75  варіант 2 | Хрестики пластмасові | 100шт | | | 0,13 |
|  | |  | ВІДНОВЛЕННЯ ІСН.ОПОРЯДЖЕННЯ арк.  34.6 |  | | |  |
| 844 | | КР11-29-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення], товщина  шару 10 мм | 100м2 | | | 6,6 |
|  | |  | **Роздiл 8. Зовнішні оздоблювальні**  **роботи** |  | | |  |
|  | |  | арк. 8 |  | | |  |
|  | |  | \* нижче рівня землі 24,00+23,00 м2 |  | | |  |
| *845* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,47* |
| 846 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 2,82 |
| *847* | | *КР2-6-5* | *Улаштування вертикальної гідроізоляції*  *фундаментів рулонними матеріалами в 1*  *шар* | *100 м2* | | | *0,47* |
| 848 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 1 | Праймер битумний Техноніколь 01 | кг | | | 20,4 |
| 849 | | & С111-860-  1  варіант 1 | Техноеласт | м2 | | | 90,28 |
| *850* | | *КР19-26-1* | *Теплоізоляція стін та колон прямокутних*  *виробами з пінопласту на бітумі* | *м3* | | | *7,05* |
| 851 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 2 | Мастика Техноніколь 27 | кг | | | 47 |
|  | |  | \* відновлення кладки 60,20 м2 |  | | |  |
| *852* | | *ХБ4-8-2* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | | | *0,602* |
| 853 | | С114-3-У  варіант 3 | Технофас, товщ. 150 мм | м3 | | | 9,93 |
| 854 | | С1545-44  варіант 55 | Дюбель фасадний з термоголовкою 10х400  мм | 100шт | | | 38,19 |
| 855 | | С1550-25  варіант 3 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | | | 69,23 |
| 856 | | ХБ4-14-1 | Улаштування додаткового захисного  армувального шару товщиною 3 мм при  теплоізоляції зовнішніх стінових  будівельних конструкцій із застосуванням  систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT  ППС | 100 м2 | | | 0,602 |
| 857 | | ХБ4-10-2 | Улаштування декоративної штукатурки  «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях,  утеплених із застосуванням систем  CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка  декоративна «короїд» Сeresit CT 35, зерно 2,  5 мм | 100 м2 | | | 0,602 |
| 858 | | ХБ4-13-3 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій  за два рази по декоративній штукатурці  силіконовою фарбою Ceresit CT 54 | 100 м2 | | | 0,602 |
|  | |  | арк. 11 |  | | |  |
|  | |  | \* нижче рівня землі 53,80+30,70=84,50  м2 |  | | |  |
| 859 | | КР20-38-1 | Очищення конструкцій металевими щітками | м2 | | | 84,5 |
| *860* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,845* |
| 861 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 5,07 |
| *862* | | *КР2-6-5* | *Улаштування вертикальної гідроізоляції*  *фундаментів рулонними матеріалами в 1*  *шар* | *100 м2* | | | *0,845* |
| 863 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 1 | Праймер битумний Техноніколь 01 | кг | | | 35,72 |
| 864 | | & С111-860-  1  варіант 1 | Техноеласт | м2 | | | 147,51 |
| *865* | | *КР19-26-1* | *Теплоізоляція стін та колон прямокутних*  *виробами з пінопласту на бітумі* | *м3* | | | *12,675* |
| 866 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 2 | Мастика Техноніколь 27 | кг | | | 84,5 |
|  | |  | \* цоколь 101,60 м2 |  | | |  |
| *867* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,2408* |
| 868 | | С1545-44  варіант 33 | Дюбель UCX 6х60 | 100шт | | | 1,44 |
| 869 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 6 мм, глиб. 40 мм) | 100шт | | | 2,84 |
| 870 | | КР20-27-2  К1=0,67 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | -2,84 |
| 871 | | С1545-44  варіант 57 | Дюбель СТ330 (TERMO 90) | 100шт | | | 2,84 |
| *872* | | *КР19-24-1* | *Теплоізоляція стін та колон прямокутних*  *виробами з волокнистих та зернистих*  *матеріалів на бітумі* | *м3* | | | *3,556* |
| 873 | | С114-3-У  варіант 5 | Технофас, товщ. 50 мм | м3 | | | 3,45 |
| *874* | | *ХБ4-8-2* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | | | *1,016* |
| 875 | | С114-3-У  варіант 3 | Технофас, товщ. 150 мм | м3 | | | 16,76 |
| 876 | | С1545-44  варіант 58 | Дюбель Wkret-Met LFM 10х300 мм | 100шт | | | 8,13 |
| 877 | | С1550-25  варіант 3 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | | | 116,84 |
| 878 | | ХБ4-14-1 | Улаштування додаткового захисного  армувального шару товщиною 3 мм при  теплоізоляції зовнішніх стінових  будівельних конструкцій із застосуванням  систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT  ППС | 100 м2 | | | 1,016 |
| *879* | | *ХБ1-5-2* | *Улаштування вертикальної*  *двокомпонентної полімерцементної*  *обмазувальної гідроізоляції із*  *застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2*  *рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | | | *1,016* |
| 880 | | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х  компонент.) Ceresit CR 66 | кг | | | 406,4 |
| 881 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 1,016 |
|  | |  | арк. 27 |  | | |  |
|  | |  | \* утеплення стін |  | | |  |
| *882* | | *КР20-5-1* | *Установлення та розбирання зовнішніх*  *металевих трубчастих інвентарних*  *риштувань, висота риштувань до 16 м* | *100м2* | | | *5,6* |
| *883* | | *ХБ4-8-2* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | | | *5,205* |
| 884 | | С114-3-У  варіант 3 | Технофас, товщ. 150 мм | м3 | | | 78 |
| 885 | | С114-3-У  варіант 4 | Технофас, товщ. 20 мм | м3 | | | 1,05 |
| 886 | | С1545-44  варіант 55 | Дюбель фасадний з термоголовкою 10х400  мм | 100шт | | | 38,19 |
| 887 | | С1550-25  варіант 3 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | | | 502,435 |
| 888 | | & С1545-  205-1  варіант 1 | Профиль цокольный 153 мм | п.м. | | | 56,1 |
| 889 | | & С1545-  205-1  варіант 2 | Кутики штукатурні перфоровані з склосіткою | п.м. | | | 318 |
| 890 | | ХБ4-14-1 | Улаштування додаткового захисного  армувального шару товщиною 3 мм при  теплоізоляції зовнішніх стінових  будівельних конструкцій із застосуванням  систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT  ППС | 100 м2 | | | 0,836 |
| 891 | | ХБ4-10-2 | Улаштування декоративної штукатурки  «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях,  утеплених із застосуванням систем  CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка  декоративна «короїд» Сeresit CT 35, зерно 2,  5 мм | 100 м2 | | | 5,205 |
| 892 | | ХБ4-13-3 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій  за два рази по декоративній штукатурці  силіконовою фарбою Ceresit CT 54 | 100 м2 | | | 5,4755 |
| 893 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф16 мм, глиб. 120 мм) | 100шт | | | 1,1 |
| 894 | | С1545-44  варіант 43 | А\_Т88-Н Анкер 16х270/180 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | | | 1,1 |
| *895* | | *КБ9-49-1* | *Улаштування козирьків* | *100шт* | | | *1,1* |
| 896 | | С126-1255  варіант 1 | Козирьок з монолітного полікарбонату 6 мм  (негорючий) з кронштейнами 1500х1200 мм  (КЗ 1) | шт | | | 2 |
| 897 | | С126-1255  варіант 2 | Козирьок з монолітного полікарбонату 6 мм  (негорючий) з кронштейнами 2050х1200 мм  (КЗ 2) | шт | | | 15 |
| 898 | | С126-1255  варіант 3 | Козирьок з монолітного полікарбонату 6 мм  (негорючий) з кронштейнами 2050х1000 мм  (КЗ 3) | шт | | | 2 |
| *899* | | *КР20-37-1* | *Забивання щілин монтажною герметиком,*  *площа перерізу щілини 20 см2* | *100м* | | | *0,3785* |
| 900 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 7,57 |
|  | |  | прим. 8 арк. 27 |  | | |  |
| *901* | | *КБ10-53-1* | *Укладання по фермах прогонів із дошок* | *м3* | | | *0,588* |
| 902 | | С112-24  варіант 1 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 70 мм, товщина 50 мм, ІІ сорт | м3 | | | 0,62 |
| *903* | | *КР19-24-2* | *Теплоізоляція покриттів та перекриттів*  *зверху виробами з волокнистих та*  *зернистих матеріалів на бітумі* | *м3* | | | *1,01* |
| 904 | | С114-97  варіант 2 | Утеплювач екструзійний пінополістерол  Carbon Eco, товщ. 30 мм | м3 | | | 0,98 |
| 905 | | С111-2011-3 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту  пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | | | 194,4 |
|  | |  | **Роздiл 9. Тамбур** |  | | |  |
|  | |  | арк. 37, 38 |  | | |  |
| *906* | | *КБ6-11-6*  *К2,5=1,15* | *Установлення стальних конструкцій, що*  *залишаються в тілі бетону (Ст-1, Ст-2)* | *т* | | | *0,242* |
| 907 | | С121-620  варіант 1 | Металоконструції стійок Ст-1, Ст-2 | т | | | 0,242 |
| *908* | | *КБ9-25-1* | *Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м*  *при висоті будівлі до 25 м* | *т* | | | *0,116* |
| 909 | | С121-547  варіант 2 | Металоконструкції прогонів П-1 | т | | | 0,0858 |
| 910 | | С121-547  варіант 3 | Металоконструкції розпірок Р-1 | т | | | 0,0302 |
| *911* | | *КБ9-22-1* | *Монтаж балок* | *т* | | | *0,2519* |
| 912 | | С121-547  варіант 4 | Металоконструкції балок Б-1 | т | | | 0,2519 |
| 913 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,1074 |
| *914* | | *ПР44-32-1* | *Свердління отворів у сталевих*  *конструкціях вручну, діаметр до 10 мм,*  *товщина металу до 10 мм* | *10 отв.* | | | *3,6* |
|  | |  | \* покриття тамбуру |  | | |  |
| *915* | | *КБ9-42-3* | *Монтаж покрівельного покриття з*  *багатошарових панелей заводської*  *готовності при висоті будівлі до 50 м* | *100м2* | | | *0,0855* |
| 916 | | С114-264-У  варіант 1 | Сендвіч панель ТПК-МВ 4-ПТП, б=200/240  мм (RAL 8017), товщ. 0,7 мм | м2 | | | 8,55 |
| 917 | | С1545-44  варіант 41 | ТЕХ-HSL Гвинт 5,5/6,3х250 цб д/сенд RAL  8017 | 100шт | | | 0,36 |
| 918 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,2 |
| 919 | | С111-1747  варіант 2 | Ущільнювач ТПК УП-1 (5х50 мм) | 100м | | | 0,16 |
|  | |  | \* вузол А |  | | |  |
| 920 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф16 мм, глиб. 270 мм) | 100шт | | | 0,06 |
| 921 | | КР20-27-2  К1=1,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,06 |
| 922 | | С1545-44  варіант 43 | А\_Т88-Н Анкер 16х270/180 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | | | 0,06 |
| *923* | | *КР3-36-1* | *Установлення елементів каркасу із брусів* | *1 м3* | | | *0,068* |
| 924 | | С112-92 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і  більше, ІІ сорт | м3 | | | 0,07 |
| 925 | | С111-1650  варіант 2 | Страж-1 | кг | | | 0,09 |
| *926* | | *КР8-40-6* | *Улаштування з листової сталі примикань*  *до кам'яних стін* | *100м* | | | *0,03* |
| 927 | | С114-264-У  варіант 5 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 8017, товщ. 0,7 мм (поз. 6) | м2 | | | 1,07 |
| 928 | | С1545-44  варіант 44 | ТЕХ-HF Гвинт 4,8х35 д/дер EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,12 |
| 929 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,12 |
| *930* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,0334* |
| 931 | | С111-1747  варіант 2 | Ущільнювач ТПК УП-1 (5х50 мм) | 100м | | | 0,0351 |
| 932 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 0,6 |
| *933* | | *КР20-37-1* | *Забивання щілин монтажною піною, площа*  *перерізу щілини 20 см2* | *100м* | | | *0,03* |
| 934 | | С1633-  116ВД  варіант 3 | Піна монтажна TS 61 | л | | | 0,35 |
|  | |  | \* вузол Б |  | | |  |
| *935* | | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних*  *звисів (поз. 10, 11, 12)* | *100м* | | | *0,09* |
| 936 | | С111-1747  варіант 3 | Ущільнювач карниз (h=40 мм) | 100м | | | 0,03 |
| 937 | | С111-1747  варіант 2 | Ущільнювач ТПК УП-1 (5х50 мм) | 100м | | | 0,108 |
| 938 | | С114-264-У  варіант 2 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 8017, товщ. 0,7 мм (поз. 12) | м2 | | | 2,55 |
| 939 | | С114-264-У  варіант 3 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 8017, товщ. 0,7 мм (поз. 11) | м2 | | | 0,95 |
| 940 | | С114-264-У  варіант 4 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 8017, товщ. 0,7 мм (поз. 10) | м2 | | | 1,39 |
| 941 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,6 |
| *942* | | *КР8-40-6* | *Улаштування з листової сталі примикань*  *до кам'яних стін* | *100м* | | | *0,03* |
| 943 | | С114-264-У  варіант 6 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 9003, товщ. 0,7 мм (поз. 13) | м2 | | | 0,79 |
| 944 | | С1545-44  варіант 45 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 9003 | 100шт | | | 0,12 |
| *945* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,03* |
| 946 | | С111-1747  варіант 2 | Ущільнювач ТПК УП-1 (5х50 мм) | 100м | | | 0,0315 |
| 947 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 0,6 |
|  | |  | \* вузол В |  | | |  |
| *948* | | *КР8-40-6* | *Улаштування з листової сталі примикань*  *до кам'яних стін* | *100м* | | | *0,057* |
| 949 | | С114-264-У  варіант 7 | Оцинкований лист з полімерним покриттям  RAL 8017, товщ. 0,7 мм (поз. 15) | м2 | | | 3,83 |
| 950 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,48 |
| 951 | | С111-1747  варіант 2 | Ущільнювач ТПК УП-1 (5х50 мм) | 100м | | | 0,127 |
|  | |  | \* водостічна система ВВ металева Struga ф  150 мм (RAL 8017) |  | | |  |
| *952* | | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних*  *звисів* | *100м* | | | *0,09* |
| 953 | | С113-1453  варіант 2 | Жолоб ф150 мм | м | | | 3 |
| 954 | | С113-992  варіант 1 | Універсальна заглушка для ринви ф150 мм | шт | | | 2 |
| 955 | | С113-992  варіант 2 | З'єднувач жолобів ф150 мм | шт | | | 2 |
| 956 | | С113-992  варіант 3 | Зміцнювач з'єднання жолоба ф150 мм | шт | | | 2 |
| 957 | | С1545-44  варіант 46 | Гак короткий | 100шт | | | 0,06 |
| 958 | | С1545-44  варіант 47 | 103 Шуруп 4,0х30 А2 нпот PZ | 100шт | | | 0,24 |
|  | |  | \* водостічна система В-1 металева  вертикальна Struga ф100 мм (RAL 8017) |  | | |  |
| 959 | | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | | | 0,04 |
| 960 | | С113-1453  варіант 1 | Стічна труба ф 100 мм | м | | | 4,16 |
| 961 | | С113-992  варіант 4 | Коліно ф 100 мм | шт | | | 2 |
| 962 | | С113-992  варіант 5 | Злив ф 100 мм | шт | | | 1 |
| 963 | | С113-992  варіант 6 | Стічна лійка 150/100 мм | шт | | | 1 |
| 964 | | С1545-44  варіант 48 | Кріплення труби ф100 мм під дюбель | 100шт | | | 0,01 |
| 965 | | С1545-44  варіант 49 | Кріплення труби ф100 мм під саморіз | 100шт | | | 0,03 |
| 966 | | С1545-44  варіант 52 | Сітка для лійки (павук) 150/100 | 100шт | | | 0,01 |
| 967 | | С1545-44  варіант 50 | Т88-Н Анкер 8х80/10 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | | | 0,01 |
| 968 | | С1545-44  варіант 47 | 103 Шуруп 4,0х30 А2 нпот PZ | 100шт | | | 0,06 |
| 969 | | С1545-44  варіант 51 | RF-Заклепка 4,0х8 RAL 8017 Al/St пл / 2,58-  4 ISO 1,2 kN | 100шт | | | 0,2 |
|  | |  | **Роздiл 10. Горище** |  | | |  |
|  | |  | \* горище арк. 23 |  | | |  |
| *970* | | *КР19-25-1* | *Теплоізоляція покриттів та перекриттів*  *виробами з волокнистих і зернистих*  *матеріалів насухо* | *м3* | | | *181,76* |
| 971 | | С114-3-У  варіант 2 | Техноблок Стандарт, товщ. 250 мм | м3 | | | 185,4 |
| 972 | | КБ26-30-1  К2,5=1,15 | Улаштування пароізоляційного шару  плоских поверхонь з плівки поліетиленової | 10 м2 | | | 149,51 |
| *973* | | *ПР12-3017* | *Улаштування настилу з дошок для*  *проходу по азбстоцементній покрівлі* | *м2 наст.* | | | *122,3* |
| 974 | | С112-40 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 150 мм і більше,  ІІ сорт | м3 | | | 5,9 |
| 975 | | С111-700  варіант 1 | Плити OSB, товщ. 22 | 100м2 | | | 1,223 |
| 976 | | С1545-44  варіант 54 | 101 Шуруп 3,5х50 ЦБ пот PZ пр | 100шт | | | 16,78 |
|  | |  | \* виходи на горище арк. 39 |  | | |  |
| *977* | | *КР3-33-7* | *Мурування внутрішніх стін із керамічної,*  *силікатної або порожнистої цегли при*  *висоті поверху до 4 м* | *1 м3* | | | *0,5* |
| *978* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,0201* |
| 979 | | КБ10-28-1  К2,5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | | | 0,0056 |
| 980 | | С113-753  варіант 2 | Люк ЛМП ЕІ 30 7-8 В2 | шт | | | 1 |
| 981 | | С1633-  116ВД  варіант 5 | Піна монтажна вогнетривка Mr. Build B 1 | л | | | 0,1 |
| 982 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,03 |
| *983* | | *КБ10-38-1*  *К2,5=1,15*  *застос.* | *Установлення сегментної драбини* | *10шт* | | | *0,1* |
| 984 | | С126-1251  варіант 1 | Драбина протипожежна Fakro MLP (3,3 м) | шт | | | 1 |
|  | |  | арк. 39.1 |  | | |  |
| 985 | | КР20-30-2 | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір  сторони гнізда 250 мм | 100шт | | | 0,01 |
| 986 | | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | | | 0,02 |
| *987* | | *КР4-14-2* | *Укладання металевих балок в горищних*  *перекриттях* | *1 т* | | | *0,3288* |
| 988 | | С1425-11683  варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | | | 0,01 |
| 989 | | С1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | | | 0,04 |
| 990 | | С111-1839  варіант 1 | Швелери N24 | т | | | 0,3288 |
| 991 | | С124-62 | Деталі закладні та накладні, виготовлені без  застосування зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | т | | | 0,0376 |
| *992* | | *КР20-12-1* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | | | *0,0167* |
| 993 | | С1110-175 | Сталь кутова 75х75 мм | т | | | 0,005 |
| 994 | | С111-1085  варіант 1 | Широкоштабовий [універсальний]  гарячекатаний прокат, товщина понад 14 мм | т | | | 0,0118 |
| 995 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 12,03 |
| 996 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 12,03 |
| 997 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,1203 |
| *998* | | *КР20-32-1* | *Забивання гнізд у цегляних стінах* | *м3* | | | *0,09* |
| 999 | | С1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | | | 0,09 |
| *100*  *0* | | *КР3-33-7* | *Мурування внутрішніх стін із керамічної,*  *силікатної або порожнистої цегли при*  *висоті поверху до 4 м* | *1 м3* | | | *0,59* |
| *100*  *1* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,104* |
| 100  2 | | КБ10-28-1  К2,5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | | | 0,0096 |
| 100  3 | | С113-753  варіант 3 | Люк ЛМП ЕІ 30 12-8 В2 | шт | | | 1 |
| 100  4 | | С1633-  116ВД  варіант 5 | Піна монтажна вогнетривка Mr. Build B 1 | л | | | 0,18 |
| 100  5 | | С1545-44  варіант 40 | Анкер "рамний" 10х152 | 100шт | | | 0,04 |
| *100*  *6* | | *КБ10-38-1*  *К2,5=1,15*  *застос.* | *Установлення сегментної драбини* | *10шт* | | | *0,1* |
| 100  7 | | С126-1251  варіант 1 | Драбина протипожежна Fakro MLP (3,3 м) | шт | | | 1 |
|  | |  | арк. 47 ущільнювач |  | | |  |
| 100  8 | | КБ9-52-1 | Різання отвору в профлисті | 1м різа | | | 0,35 |
| *100*  *9* | | *КР8-21-1* | *Ремонт місць перетину покрівлі радіо- і*  *телеантенами* | *шт* | | | *5* |
| 101  0 | | С1545-172  варіант 1 | Ущільнювач для труб PGMF 4 (76х152) | 100шт | | | 0,05 |
| 101  1 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 0,75 |
| 101  2 | | С1545-44  варіант 42 | ТЕХ-H Гвинт 4,8х19 цб EPDM RAL 8017 | 100шт | | | 0,6 |
|  | |  | **Роздiл 11. Ганки** |  | | |  |
|  | |  | арк. 41 |  | | |  |
|  | |  | Ганок Гн-1 |  | | |  |
| *101*  *3* | | *КБ11-29-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,0563* |
| 101  4 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 28,15 |
| 101  5 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 5,1 |
| 101  6 | | С111-283  варіант 3 | Тактильна плитка 300х300х14,7 код  ZCMTSR (з точками) | м2 | | | 0,64 |
| 101  7 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 2,25 |
| *101*  *8* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *6,5* |
| 101  9 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 32,5 |
| 102  0 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 6,63 |
| 102  1 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 2,6 |
| *102*  *2* | | *КБ15-25-2* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12*  *шт* | *100м2* | | | *0,006* |
| 102  3 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 3 |
| 102  4 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 0,61 |
| 102  5 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 0,24 |
| *102*  *6* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,079* |
| 102  7 | | С121-394  варіант 1 | Огорожа Ог-1 (нержавіюча) | пм | | | 1,5 |
| 102  8 | | С121-394  варіант 2 | Огорожа Ог-2 (нержавіюча) | пм | | | 3,2 |
| 102  9 | | С121-394  варіант 3 | Огорожа Огн-2 (нержавіюча) | пм | | | 3,2 |
|  | |  | прим. 10 |  | | |  |
| *103*  *0* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною*  *декоративно-оздоблювальною*  *самоклейною плівкою* | *100м2* | | | *0,0006* |
| 103  1 | | С111-1715  варіант 1 | 3м скотч 471 | м2 | | | 0,06 |
|  | |  | прим. 13 |  | | |  |
| *103*  *2* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,046* |
| *103*  *3* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,046* |
| 103  4 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 82,8 |
| 103  5 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 1,38 |
| 103  6 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 0,046 |
|  | |  | прим. 14 |  | | |  |
| *103*  *7* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,025* |
| 103  8 | | С1633-  116ВД  варіант 7 | Герметик Техноніколь 10х10 мм | л | | | 0,5 |
|  | |  | прим. 15 |  | | |  |
| *103*  *9* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,006* |
| 104  0 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,24 |
|  | |  | Ганок Гн-2, Гн-7 |  | | |  |
| 104  1 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,0098 |
| 104  2 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,0042 |
| *104*  *3* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *0,86* |
| *104*  *4* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С8/10* | *100м3* | | | *0,0066* |
| *104*  *5* | | *КБ6-1-22*  *К2,5=1,15* | *Улаштування стрічкових фундаментів*  *залізобетонних, при ширині по верху до*  *1000 мм, бетон лкасу С16/20* | *100м3* | | | *0,009* |
| *104*  *6* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон лкасу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,009* |
| 104  7 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,0336 |
| 104  8 | | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | т | | | 0,0044 |
| 104  9 | | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | | | 0,036 |
| *105*  *0* | | *КБ11-29-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,058* |
| 105  1 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 29 |
| 105  2 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 5,92 |
| 105  3 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 2,32 |
| *105*  *4* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *0,2* |
| 105  5 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 1 |
| 105  6 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 0,2 |
| 105  7 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 0,08 |
|  | |  | прим. 14 |  | | |  |
| *105*  *8* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,0355* |
| 105  9 | | С1633-  116ВД  варіант 7 | Герметик Техноніколь 10х10 мм | л | | | 0,71 |
|  | |  | прим. 15 |  | | |  |
| *106*  *0* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,004* |
| 106  1 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,16 |
|  | |  | Ганок Гн-3, Гн-6 |  | | |  |
| *106*  *2* | | *КБ11-29-2* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,1* |
| 106  3 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 50 |
| 106  4 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 10,2 |
| 106  5 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 4 |
| *106*  *6* | | *КБ15-25-2* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12*  *шт* | *100м2* | | | *0,0112* |
| 106  7 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 5,6 |
| 106  8 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 1,13 |
| 106  9 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 0,45 |
| *107*  *0* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *11* |
| 107  1 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 55 |
| 107  2 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 11,22 |
| 107  3 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 4,4 |
| *107*  *4* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,123* |
| 107  5 | | С121-394  варіант 1 | Огорожа Ог-1 (нержавіюча) | пм | | | 6 |
| 107  6 | | С121-394  варіант 2 | Огорожа Ог-2 (нержавіюча) | пм | | | 3,3 |
| 107  7 | | С121-394  варіант 3 | Огорожа Огн-2 (нержавіюча) | пм | | | 3 |
|  | |  | прим. 13 |  | | |  |
| *107*  *8* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,112* |
| *107*  *9* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,112* |
| 108  0 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 201,6 |
| 108  1 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 3,36 |
| 108  2 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 0,112 |
|  | |  | прим. 14 |  | | |  |
| *108*  *3* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,05* |
| 108  4 | | С1633-  116ВД  варіант 7 | Герметик Техноніколь 10х10 мм | л | | | 1 |
|  | |  | арк. 42 |  | | |  |
|  | |  | Ганок Гн-8 |  | | |  |
| *108*  *5* | | *КБ11-29-2* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,04* |
| 108  6 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 20 |
| 108  7 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 4,08 |
| 108  8 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 1,6 |
| *108*  *9* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *8,3* |
| 109  0 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 41,5 |
| 109  1 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 8,47 |
| 109  2 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 3,32 |
| *109*  *3* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,048* |
| 109  4 | | С121-394  варіант 4 | Огорожа Ог-3 (нержавіюча) | пм | | | 1,6 |
| 109  5 | | С121-394  варіант 5 | Огорожа Огн-3 (нержавіюча) | пм | | | 1,6 |
| 109  6 | | С121-394  варіант 6 | Огорожа Ог-4 (нержавіюча) | пм | | | 1,6 |
|  | |  | прим. 13 |  | | |  |
| *109*  *7* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,0168* |
| 109  8 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,67 |
|  | |  | прим. 12 |  | | |  |
| *109*  *9* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,045* |
| 110  0 | | С1633-  116ВД  варіант 7 | Герметик Техноніколь 10х10 мм | л | | | 0,9 |
|  | |  | Ганок Гн-5 |  | | |  |
| *110*  *1* | | *КБ11-29-2* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,4571* |
| 110  2 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 228,55 |
| 110  3 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 44,88 |
| 110  4 | | С111-283  варіант 3 | Тактильна плитка 300х300х14,7 код  ZCMTSR (з точками) | м2 | | | 1,74 |
| 110  5 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 18,28 |
| *110*  *6* | | *КБ15-25-2* | *Облицювання поверхонь стін керамічними*  *плитками на розчині із сухої клеючої*  *суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12*  *шт* | *100м2* | | | *0,07* |
| 110  7 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 35 |
| 110  8 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 7,07 |
| 110  9 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 2,8 |
| *111*  *0* | | *КБ15-26-1* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *4,1* |
| 111  1 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 20,5 |
| 111  2 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 4,18 |
| 111  3 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 1,64 |
| *111*  *4* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,478* |
| 111  5 | | С121-394  варіант 1 | Огорожа Ог-1 (нержавіюча) | пм | | | 14,1 |
| 111  6 | | С121-394  варіант 2 | Огорожа Ог-2 (нержавіюча) | пм | | | 2,7 |
| 111  7 | | С121-394  варіант 3 | Огорожа Огн-2 (нержавіюча) | пм | | | 2,4 |
| 111  8 | | С121-394  варіант 8 | Огорожа Ог-5 (нержавіюча) | пм | | | 7 |
| 111  9 | | С121-394  варіант 7 | Огорожа Огн-5 (нержавіюча) | пм | | | 9,2 |
| 112  0 | | С121-394  варіант 9 | Огорожа Ог-6 (нержавіюча) | пм | | | 4,9 |
| 112  1 | | С121-394  варіант 10 | Огорожа Ог-9 (нержавіюча) | пм | | | 4,8 |
| 112  2 | | С121-394  варіант 11 | Огорожа Огн-9 (нержавіюча) | пм | | | 2,7 |
|  | |  | прим. 12 |  | | |  |
| *112*  *3* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,109* |
| 112  4 | | С1633-  116ВД  варіант 7 | Герметик Техноніколь 10х10 мм | л | | | 2,18 |
|  | |  | прим. 13 |  | | |  |
| *112*  *5* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,015* |
| 112  6 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,6 |
|  | |  | прим. 14 |  | | |  |
| *112*  *7* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,203* |
| *112*  *8* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,203* |
| 112  9 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 365,4 |
| 113  0 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 6,09 |
| 113  1 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 0,203 |
|  | |  | прим. 9 |  | | |  |
| *113*  *2* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною*  *декоративно-оздоблювальною*  *самоклейною плівкою* | *100м2* | | | *0,002* |
| 113  3 | | С111-1715  варіант 1 | 3м скотч 471 | м2 | | | 0,21 |
|  | |  | арк. 43 |  | | |  |
|  | |  | Рампа Рм-1, ганок Гн-9 |  | | |  |
| 113  4 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,365 |
| 113  5 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,1606 |
| 113  6 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 28,105 |
| 113  7 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,2044 |
| 113  8 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,0876 |
| 113  9 | | С1421-9464  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | | | 8,76 |
| *114*  *0* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *6,75* |
| *114*  *1* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С8/10* | *100м3* | | | *0,0097* |
| *114*  *2* | | *КБ6-1-22*  *К2,5=1,15* | *Улаштування стрічкових фундаментів*  *залізобетонних, при ширині по верху до*  *1000 мм, бетон лкасу С16/20* | *100м3* | | | *0,0972* |
| 114  3 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,3809 |
| 114  4 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0685 |
| 114  5 | | С113-136  варіант 2 | Труби сталеві 50х3,5 | м | | | 5,6 |
| 114  6 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 0,31 |
| 114  7 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,0031 |
| 114  8 | | КБ13-26-8  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ХС-019 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,0031 |
| *114*  *9* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С8/10* | *м3* | | | *2,46* |
| *115*  *0* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,0358* |
| *115*  *1* | | *КБ6-1-15*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *бетонних плоских (бортик), бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,0016* |
| *115*  *2* | | *КБ6-1-19*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних із ребрами угору, бетон*  *класу С16/20* | *100м3* | | | *0,0128* |
| 115  3 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,1246 |
| 115  4 | | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | | | 0,44 |
| 115  5 | | КР3-42-4 | Герметизація вертикальних стиків стінових  панелей пінополістиролом | 100 м | | | 0,078 |
| *115*  *6* | | *КБ11-29-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,2966* |
| 115  7 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 148,3 |
| 115  8 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 28,88 |
| 115  9 | | С111-283  варіант 3 | Тактильна плитка 300х300х14,7 код  ZCMTSR (з точками) | м2 | | | 1,38 |
| 116  0 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 11,86 |
| *116*  *1* | | *КБ15-26-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *1,64* |
| 116  2 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 8,2 |
| 116  3 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 1,67 |
| 116  4 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 0,66 |
| *116*  *5* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,228* |
| 116  6 | | С121-394  варіант 1 | Огорожа Ог-1 (нержавіюча) | пм | | | 1,5 |
| 116  7 | | С121-394  варіант 2 | Огорожа Ог-2 (нержавіюча) | пм | | | 3,2 |
| 116  8 | | С121-394  варіант 3 | Огорожа Огн-2 (нержавіюча) | пм | | | 3,2 |
| 116  9 | | С121-394  варіант 16 | Огорожа Ог-7 (нержавіюча) | пм | | | 7,4 |
| 117  0 | | С121-394  варіант 12 | Огорожа Ог-8 (нержавіюча) | пм | | | 3,75 |
| 117  1 | | С121-394  варіант 13 | Огорожа Огн-8 (нержавіюча) | пм | | | 3,75 |
|  | |  | прим. 9 |  | | |  |
| *117*  *2* | | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною*  *декоративно-оздоблювальною*  *самоклейною плівкою* | *100м2* | | | *0,0006* |
| 117  3 | | С111-1715  варіант 1 | 3м скотч 471 | м2 | | | 0,06 |
|  | |  | прим. 10 |  | | |  |
| *117*  *4* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,102* |
| *117*  *5* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,102* |
| 117  6 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 183,6 |
| 117  7 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 3,06 |
| 117  8 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 0,102 |
|  | |  | прим. 11 |  | | |  |
| *117*  *9* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,1525* |
| 118  0 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 3,05 |
|  | |  | прим. 12 |  | | |  |
| *118*  *1* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,006* |
| 118  2 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,24 |
|  | |  | арк. 44 |  | | |  |
|  | |  | Ганок Гн-4, Гн-11 |  | | |  |
| 118  3 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,07 |
| 118  4 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,0274 |
| 118  5 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,0116 |
| 118  6 | | С1421-9464  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | | | 1,16 |
| *118*  *7* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *1,5* |
| *118*  *8* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С8/10* | *100м3* | | | *0,0046* |
| *118*  *9* | | *КБ6-1-22*  *К2,5=1,15* | *Улаштування стрічкових фундаментів*  *залізобетонних, при ширині по верху до*  *1000 мм, бетон лкасу С16/20* | *100м3* | | | *0,012* |
| 119  0 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,0559 |
| 119  1 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0274 |
| *119*  *2* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С8/10* | *м3* | | | *0,5* |
| *119*  *3* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,012* |
| 119  4 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,0307 |
| 119  5 | | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | | | 0,088 |
| *119*  *6* | | *КБ11-29-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,0692* |
| 119  7 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 34,6 |
| 119  8 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 7,06 |
| 119  9 | | С111-283  варіант 3 | Тактильна плитка 300х300х14,7 код  ZCMTSR (з точками) | м2 | | | 1,1 |
| 120  0 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 2,77 |
| *120*  *1* | | *КБ15-26-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців*  *з керамічних плиток розміром 30х30 см на*  *розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | | | *0,4* |
| 120  2 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 2 |
| 120  3 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 0,41 |
| 120  4 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 0,16 |
|  | |  | прим. 10 |  | | |  |
| *120*  *5* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,06* |
| 120  6 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 0,7 |
|  | |  | прим. 11 |  | | |  |
| *120*  *7* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,0166* |
| 120  8 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,66 |
|  | |  | арк. 45 |  | | |  |
|  | |  | Ганок Гн-10 |  | | |  |
| 120  9 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,551 |
| 121  0 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,2507 |
| 121  1 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 43,8725 |
| 121  2 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,3003 |
| 121  3 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,1287 |
| 121  4 | | С1421-9464  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | | | 12,87 |
| *121*  *5* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *13,71* |
| *121*  *6* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С8/10* | *100м3* | | | *0,0167* |
| *121*  *7* | | *КБ6-1-22*  *К2,5=1,15* | *Улаштування стрічкових фундаментів*  *залізобетонних, при ширині по верху до*  *1000 мм, бетон лкасу С16/20* | *100м3* | | | *0,1267* |
| 121  8 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,3525 |
| 121  9 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,089 |
| *122*  *0* | | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару*  *бетонного, бетон класу С8/10* | *м3* | | | *4,57* |
| *122*  *1* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,0859* |
| *122*  *2* | | *КБ6-1-15*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *бетонних плоских (бортик), бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,0014* |
| 122  3 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,2411 |
| 122  4 | | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | | | 0,557 |
| 122  5 | | КР3-42-4 | Герметизація вертикальних стиків стінових  панелей пінополістиролом | 100 м | | | 0,194 |
| *122*  *6* | | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | | | *0,02838* |
| *1227* | | *КР18-46-1* | *Улаштування одношарових*  *асфальтобетонних покриттів доріжок та*  *тротуарів із дрібнозернистої*  *асфальтобетонної суміші товщиною 3 см* | *100м2* | | | *0,473* |
| *122*  *8* | | *КР18-46-2*  *К1=4* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-46-1* | *100м2* | | | *0,473* |
| *122*  *9* | | *КБ11-29-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | | | *0,1* |
| 123  0 | | С111-2000-2  варіант 3 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit  СМ 117 | кг | | | 50 |
| 123  1 | | С111-283  варіант 2 | Плитки клінкерні 300х300х9 Cerrad burgund  структурна | м2 | | | 10,2 |
| 123  2 | | С111-2001-2  варіант 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | | | 4 |
| *123*  *3* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,438* |
| 123  4 | | С121-394  варіант 14 | Огорожа Ог-10 (нержавіюча) | пм | | | 15,2 |
| 123  5 | | С121-394  варіант 15 | Огорожа Огн-10 (нержавіюча) | пм | | | 15,2 |
| 123  6 | | С121-394  варіант 9 | Огорожа Ог-6 (нержавіюча) | пм | | | 13,4 |
|  | |  | прим. 11 |  | | |  |
| *123*  *7* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,081* |
| *123*  *8* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,081* |
| 123  9 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 145,8 |
| 124  0 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 2,43 |
| 124  1 | | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчної  полімерної штукатурки по зовнішніх  стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем CERESIT MB чи  CERESIT ППС, штукатурка декоративно-  мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,  4 - 2,0 мм | 100 м2 | | | 0,081 |
|  | |  | прим. 11 |  | | |  |
| *124*  *2* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,28* |
| 124  3 | | С1633-  116ВД  варіант 6 | Герметик VIVAFLEX PU 40 | л | | | 28 |
|  | |  | прим. 12 |  | | |  |
| *124*  *4* | | *КР12-41-3*  *застос.* | *Полiпшене фарбування* | *100м2* | | | *0,0069* |
| 124  5 | | С111-1650  варіант 6 | Фарба Farbex (RAL 1021) | кг | | | 0,28 |
|  | |  | **Роздiл 12. Отвори, зашивки** |  | | |  |
|  | |  | отвори арк. 55 |  | | |  |
| 124  6 | | КР3-23-2 | Пробивання прорізів в цегляних стінах  відбійним молотком (отв. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9,  10, 21, 24, 27, 29, 31) | 1 м3 | | | 2,84 |
| 124  7 | | КР20-25-10 | Пробивання отворів глибиною 100 мм,  перерізом 100х100 мм в залізобетонних та  бетонних стелях (отв. № 7, 19, 25) | 10шт | | | 12,4 |
| 124  8 | | КР20-25-26  К1=20 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів  перерізом 100х100 мм в залізобетонних та  бетонних стелях додавати або виключати | 10шт | | | 12,4 |
| 1249 | | КР20-25-12 | Пробивання отворів глибиною 100 мм,  перерізом 150х150 мм в залізобетонних та  бетонних стелях (отв. № 11, 18) | 10шт | | | 2,9 |
| 125  0 | | КР20-25-28  К1=20 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів  перерізом 150х150 мм в залізобетонних та  бетонних стелях додавати або виключати | 10шт | | | 2,9 |
| 125  1 | | КР20-25-14 | Пробивання отворів глибиною 100 мм,  перерізом 180х180 мм в залізобетонних та  бетонних стелях (отв.№ 32) | 10шт | | | 34,2 |
| 125  2 | | КР20-25-30  К1=20 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів  перерізом 180х180 мм в залізобетонних та  бетонних стелях додавати або виключати | 10шт | | | 34,2 |
| 125  3 | | КР20-28-2 | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 50 см2 (отв. № 12) | 100м | | | 0,056 |
| 125  4 | | КР20-28-3 | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 100 см2 (отв. № 20) | 100м | | | 0,064 |
| 125  5 | | КР20-28-4  К1=5 | На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100  см2 додавати | 100м | | | 0,064 |
| 125  6 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 (отв. № 13, 14,16) | 100 м3 | | | 0,2927 |
| 125  7 | | ПР6-10046 | Різання бетонних і залізобетонних  конструкцій настінною пилкою з алмазним  кругом, глибина різа до 250 мм (отв. № 26) | м2 | | | 2,5 |
| 125  8 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 150 мм, глиб. 510 мм) (отв. № 28) | 100шт | | | 0,36 |
| 125  9 | | КР20-27-2  К1=3,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,36 |
| 126  0 | | КР20-27-3  К1=13 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20  мм додавати | 100шт | | | 0,36 |
| 126  1 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 300 мм, глиб. 510 мм) (отв. № 30) | 100шт | | | 0,01 |
| 126  2 | | КР20-27-2  К1=3,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,01 |
| 126  3 | | КР20-27-3  К1=28 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20  мм додавати | 100шт | | | 0,01 |
| 126  4 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 250 мм, глиб. 510 мм) (отв. № 33) | 100шт | | | 0,12 |
| 126  5 | | КР20-27-2  К1=3,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,12 |
| 126  6 | | КР20-27-3  К1=23 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20  мм додавати | 100шт | | | 0,12 |
|  | |  | \* прим. 3 арк. 54 |  | | |  |
| 126  7 | | КР20-24-3  К1=7,87 | Прорізання отворів перерізом 900х350 мм в  сендвіч-панелі | 100шт | | | 0,11 |
|  | |  | \* прим. 6 арк. 54 |  | | |  |
| 126  8 | | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних  плиток | 100м2 | | | 0,0375 |
| 126  9 | | КБ46-43-12 | Розбирання монолітного покриття підлоги  цементної і бетонної товщиною 25 мм в  будівлях і спорудах | 100м2 | | | 0,0375 |
| 127  0 | | КБ46-43-13  К1=35 | При розбиранні монолітного покриття  підлоги в будівлях і спорудах додавати або  вилучати на кожні 5 мм зміни товщини  підлоги /до норми 46-211/ | 100м2 | | | 0,0375 |
|  | |  | \* прим. 7 арк. 54 |  | | |  |
| *127*  *1* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0028* |
|  | |  | \* прим. 8 арк. 54 |  | | |  |
| *127*  *2* | | *КР20-32-1* | *Забивання гнізд у цегляних стінах* | *м3* | | | *0,7* |
| 1273 | | С1425-11683  варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | | | 0,7 |
|  | |  | \* прим. 9 арк. 54 |  | | |  |
| *127*  *4* | | *КБ46-33-1* | *Закладення бетоном в залізобетонних*  *перекриттях отворів, гнізд і борозен*  *площею до 0,1 м2, бетон класу С12/15* | *м3* | | | *2,03* |
|  | |  | \* прим. 10 арк. 54 |  | | |  |
| 127  5 | | ПР6-10046 | Різання конструкцій настінною пилкою з  алмазним кругом, глибина різа до 250 мм | м2 | | | 47,04 |
| 127  6 | | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | | | 0,49 |
| 127  7 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,588 |
| *127*  *8* | | *КР11-36-1* | *Улаштування каркасу при*  *обштукатурюванні стін* | *100м2* | | | *0,49* |
| 127  9 | | С1545-44  варіант 68 | BIERBAH Анкер 6х65/30 | 100шт | | | 7,84 |
| *128*  *0* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,49* |
|  | |  | зашивки арк. 56, 57 |  | | |  |
|  | |  | ЗШв 1, ЗШв 2, ЗШг 1 |  | | |  |
| *128*  *1* | | *ПР15-4055* | *Улаштування каркасів стель і стін із*  *гнутих оцинкованих профілів, пристрій*  *каркаса стін під облицювання*  *гіпсокартоном* | *100 м2* | | | *0,375* |
| *128*  *2* | | *КБ15-66-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | | | *0,375* |
| *128*  *3* | | *КБ10-9-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування обшивки стін*  *гіпсокартонними плитами [фальшстіни]*  *по металевому каркасу* | *100м2* | | | *3,625* |
| 128  4 | | С111-829-1  варіант 3 | Профілі металеві оцинковані UW 75х40х0,6 | м | | | 1780,4 |
| 128  5 | | С111-829-1  варіант 4 | Профілі металеві оцинковані CW 75х50х0,6 | м | | | 1119,5 |
| 128  6 | | С111-741  варіант 2 | Листи гiпсокартоннi вологостійкі, товщина  12,5 мм | м2 | | | 419,79 |
| 128  7 | | С1545-44  варіант 64 | Дюбель СМ-с з потайним буртиком і  ударним шурупом 6х60 | 100шт | | | 16,64 |
| 128  8 | | С1545-44  варіант 65 | Шуруп 3,5х25 мм | 100шт | | | 53,37 |
| 128  9 | | С1545-44  варіант 34 | Гвинти самонарізні 3,5х9,5 мм | 100шт | | | 92,12 |
| 129  0 | | С1545-44  варіант 53 | Анкер НКН М6/10 | 100шт | | | 3,02 |
| 129  1 | | С111-1650  варіант 1 | Шпаклівка Уніфлот | кг | | | 42,7 |
| 129  2 | | С1545-100  варіант 1 | Стрiчка армувальна для стиків (система  Кнауф) (або аналог) | 100м | | | 1,8034 |
| 129  3 | | С1545-100  варіант 3 | Стрiчка з скловолокна | 100м | | | 11,197 |
| 129  4 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 14,22 |
| 129  5 | | КБ15-47-5  К2,5=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних  кутиків | 100м | | | 11,197 |
|  | |  | ЗШв 3 |  | | |  |
| *129*  *6* | | *КБ10-9-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування обшивки стін*  *гіпсокартонними плитами [фальшстіни]*  *по металевому каркасу* | *100м2* | | | *0,031* |
| 129  7 | | С111-829-1  варіант 5 | Профілі металеві оцинковані UW 100х40х0,6 | м | | | 12,2 |
| 129  8 | | С111-829-1  варіант 6 | Профілі металеві оцинковані CW 100х50х0,6 | м | | | 6,2 |
| 1299 | | С111-741  варіант 3 | Листи гiпсокартоннi вогнестійкий, товщина  12,5 мм | м2 | | | 6,51 |
| 130  0 | | С1545-44  варіант 66 | Дюбель СМ-с з потайним буртиком і  ударним шурупом 8х100 | 100шт | | | 0,2 |
| 130  1 | | С1545-44  варіант 65 | Шуруп 3,5х25 мм | 100шт | | | 0,6 |
| 130  2 | | С1545-44  варіант 67 | Шуруп3,5х35 мм | 100шт | | | 0,86 |
| 130  3 | | С1545-44  варіант 34 | Гвинти самонарізні 3,5х9,5 мм | 100шт | | | 0,96 |
| 130  4 | | С111-1650  варіант 1 | Шпаклівка Уніфлот | кг | | | 0,7 |
| 130  5 | | С1545-100  варіант 1 | Стрiчка армувальна для стиків (система  Кнауф) (або аналог) | 100м | | | 0,025 |
| 130  6 | | С1545-100  варіант 3 | Стрiчка з скловолокна | 100м | | | 0,144 |
| 130  7 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 0,2 |
| 130  8 | | КБ15-47-5  К2,5=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних  кутиків | 100м | | | 0,062 |
|  | |  | **Роздiл 13. Інші роботи** |  | | |  |
|  | |  | \* дефект Д 1 арк. 7, 9 |  | | |  |
| *130*  *9* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,0839* |
| 131  0 | | С1545-44  варіант 30 | Стрижень М16 4,8 цб, L=300 | 100шт | | | 0,1 |
| 131  1 | | С1545-44  варіант 29 | Гайка М16 4,8 цб. | 100шт | | | 0,1 |
| 131  2 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,02 |
| 131  3 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 3,3 |
| *131*  *4* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,0225* |
| *131*  *5* | | *ПР13-6140* | *Ін'єктування протічок у залізобетонних і*  *цегельних конструкціях полімерними*  *композиціями, пневматичним ін'єктором,*  *глибина отвору до 200 мм* | *отвір* | | | *90* |
| 131  6 | | КР16-21-1 | Промивання отворів перед ін'єктуванням | 100м | | | 0,153 |
| 131  7 | | С1545-86  варіант 1 | Пакери (трубки) ф 20 мм, L=150 мм | шт | | | 90 |
| 131  8 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 99 |
|  | |  | \* деталь відновлення кладки арк. 7 |  | | |  |
| 131  9 | | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | | | 0,959 |
| 132  0 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 95,9 |
| *132*  *1* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,959* |
| 132  2 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 19,18 |
| 132  3 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 240 мм) | 100шт | | | 7,8 |
| 132  4 | | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 7,8 |
| 132  5 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,1786 |
| *132*  *6* | | *КР11-26-1* | *Просте штукатурення поверхонь стін*  *всередені будівлі цементно-вапняним або*  *цементним розчином по каменю та бетону* | *100м2* | | | *1,128* |
| 132  7 | | С1425-11682 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | м3 | | | 1,55 |
| *132*  *8* | | *КР5-8-7* | *Улаштування армованих глухих цегляних*  *перегородок товщиною 0,5 цеглини в*  *приміщеннях площею більше 5 м2* | *100 м2* | | | *1,128* |
| 132  9 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 296,4 |
| 133  0 | | С111-874  варіант 7 | Сітка ф5 ВрІ 50х50 | м2 | | | 32,6 |
| *133*  *1* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0076* |
|  | |  | \* закладання прорізів товщ. 510 мм арк.  7 |  | | |  |
| 133  2 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 160 мм) | 100шт | | | 0,8 |
| 133  3 | | КР20-27-2  К1=0,33 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,8 |
| *133*  *4* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,0198* |
| 133  5 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0198 |
| 133  6 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 8 |
| *133*  *7* | | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих*  *зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0823* |
|  | |  | \* Рами обрамлення РМк 1 ... РМк 3 арк.  7, 9 |  | | |  |
| *133*  *8* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *7,5289* |
| 133  9 | | С1545-44  варіант 31 | Стрижень М20 4,8 цб, L=770 | 100шт | | | 1,29 |
| 134  0 | | С1545-44  варіант 27 | Гайка М20 цб 4,8 | 100шт | | | 5,16 |
| 134  1 | | С1545-44  варіант 32 | Шайба М20 4,8 цб. | 100шт | | | 2,58 |
| 134  2 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 1,545 |
| *134*  *3* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *1,4655* |
|  | |  | \* переріз А-А арк. 10 |  | | |  |
| 134  4 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 6,4 |
| 134  5 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 6,4 |
| *134*  *6* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,064* |
| 134  7 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 1,28 |
| 134  8 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 160 мм) | 100шт | | | 0,66 |
| 134  9 | | КР20-27-2  К1=0,33 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,66 |
| *135*  *0* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,0106* |
| 135  1 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0106 |
| 135  2 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 6,6 |
| *135*  *3* | | *КР3-32-1* | *Армування кладки стін та інших*  *конструкцій* | *1 т* | | | *0,0133* |
| 135  4 | | С111-874  варіант 7 | Сітка ф5 ВрІ 50х50 | м2 | | | 2,55 |
| *135*  *5* | | *КР11-26-1* | *Просте штукатурення поверхонь стін*  *всередені будівлі цементно-вапняним або*  *цементним розчином по каменю та бетону* | *100м2* | | | *0,064* |
| 135  6 | | С1425-11682 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | м3 | | | 0,1 |
| *135*  *7* | | *КР3-33-1* | *Мурування зовнішніх простих стін із*  *керамічної, силікатної або порожнистої*  *цегли при висоті поверху до 4 м* | *1 м3* | | | *0,77* |
|  | |  | \* дефект Д 2 арк. арк. 10 |  | | |  |
| *135*  *8* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,03* |
| 135  9 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 0,6 |
| 136  0 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 160 мм) | 100шт | | | 0,06 |
| 136  1 | | КР20-27-2  К1=0,33 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,06 |
| *136*  *2* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,0017* |
| 136  3 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0017 |
| 136  4 | | С111-2009-9 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 15 | кг | | | 1,28 |
| *136*  *5* | | *КР3-32-1* | *Армування кладки стін та інших*  *конструкцій* | *1 т* | | | *0,0062* |
| 136  6 | | С111-874  варіант 7 | Сітка ф5 ВрІ 50х50 | м2 | | | 1,2 |
| *136*  *7* | | *КР2-14-1* | *Улаштування бетонних підпірних стін і*  *стін підвалів, бетон класу С12/15* | *100 м3* | | | *0,0015* |
| *136*  *8* | | *КР2-6-5* | *Улаштування вертикальної гідроізоляції*  *фундаментів рулонними матеріалами в 1*  *шар* | *100 м2* | | | *0,01* |
| 136  9 | | & С1633-  134ВД-2  варіант 1 | Праймер битумний Техноніколь 01 | кг | | | 0,3 |
| 137  0 | | & С111-860-  1  варіант 1 | Техноеласт | м2 | | | 1,15 |
|  | |  | \* Влаштування прорізу РМВк 1 арк. 15 |  | | |  |
|  | |  | Перелiк нарахувань: |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  |
|  | |  | Коефiцiєнт до об'єму=4 |  | | |  |  |
| *137*  *1* | | *КР3-49-1* | *Тимчасове розвантаження кам'яних*  *конструкцій дерев'яними стояками з колод* | *100 м* | | | *1,44* |  |
| 137  2 | | С112-92 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і  більше, ІІ сорт | м3 | | | 3,24 |  |
| 137  3 | | КР20-29-1 | Пробивання борозен в бетонних стінах та  підлогах, переріз борозен до 16 см2  (переріз 2-2) | 10м | | | 1,12 |  |
| *137*  *4* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,4284* |  |
| 137  5 | | С1425-11684  варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | | | 0,32 |  |
| 137  6 | | С1545-44  варіант 27 | Гайка М20 цб 4,8 | 100шт | | | 2,4 |  |
| *137*  *7* | | *КР3-14-1* | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | | | *0,8724* |  |
| 137  8 | | С111-1814 | Сталь кутова | т | | | 0,59 |  |
| 137  9 | | С111-1136 | Гарячекатаний широкоштабовий  [універсальний] прокат з ребровою  кривизною звичайної точності виготовлення,  товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст3сп | т | | | 0,2824 |  |
| 138  0 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,4 |  |
| 138  1 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 26,16 |  |
| 138  2 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 26,16 |  |
| 138  3 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,2616 |  |
| *138*  *4* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,204* |  |
|  | |  | Перелiк нарахувань: |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | Коефiцiєнт до об'єму=1 |  | | |  |  |
|  | |  | \* Влаштування прорізу РМк 4, РМк-4.1  арк. 16, 17 |  | | |  |  |
| *138*  *5* | | *КР3-49-1* | *Тимчасове розвантаження кам'яних*  *конструкцій дерев'яними стояками з колод*  *(раніш демонтавий брус)* | *100 м* | | | *0,187* |  |
| 138  6 | | ПР11-6001 | Розбирання основи бетонного | м3 | | | 0,64 |  |
| 138  7 | | КР2-1-3 | Розбирання залізобетонної перемички | 1 м3 | | | 0,024 |  |
| *138*  *8* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,3294* |  |
| 138  9 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,2796 |  |
| 139  0 | | С124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | т | | | 0,0497 |  |
| 139  1 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,62 |  |
| 139  2 | | С1545-44  варіант 27 | Гайка М20 цб 4,8 | 100шт | | | 0,66 |  |
| 139  3 | | С1545-44  варіант 28 | Шайба 20 3х13 | 100шт | | | 0,66 |  |
| 139  4 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,286 |  |
| 139  5 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 20 мм, глиб. 200 мм) | 100шт | | | 0,36 |  |
| 139  6 | | КР20-27-2  К1=0,67 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,36 |  |
| 139  7 | | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | | | 0,0071 |  |
| 139  8 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 23,4 |  |
| *139*  *9* | | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих*  *зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0198* |  |
| *140*  *0* | | *КР3-14-1* | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | | | *0,5463* |  |
| 140  1 | | С111-1841 | Сталь швелерна | т | | | 0,0226 |  |
| 140  2 | | С111-1814 | Сталь кутова | т | | | 0,4105 |  |
| 140  3 | | С111-1136 | Гарячекатаний широкоштабовий  [універсальний] прокат з ребровою  кривизною звичайної точності виготовлення,  товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст3сп | т | | | 0,1132 |  |
| 140  4 | | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із  цегли | 10 м3 | | | 0,1 |  |
| *140*  *5* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С20/25* | *100м3* | | | *0,00186* |  |
| 140  6 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 16,39 |  |
| 140  7 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 16,39 |  |
| 140  8 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,1639 |  |
| *140*  *9* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,2065* |  |
|  | |  | \* огородження арк. 19 |  | | |  |  |
| *141*  *0* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,2865* |  |
| 141  1 | | С121-394  варіант 17 | Огорожа з нержавіючої сталі (h=900 мм) | пм | | | 28,65 |  |
|  | |  | \* поручні арк. 36 |  | | |  |  |
| 141  2 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 6 мм, глиб. 60 мм) | 100шт | | | 0,4 |  |
| 141  3 | | КР20-27-2  К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | -0,4 |  |
| 141  4 | | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних  конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина  свердлення 200 мм (ф 6 мм, глиб. 60 мм) | 100шт | | | 0,28 |  |
| 141  5 | | КР20-27-8  К1=1,4 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад  200 мм додавати | 100шт | | | -0,28 |  |
| 141  6 | | КР20-27-9  К1=1,35 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60  мм додавати | 100шт | | | -0,28 |  |
| *141*  *7* | | *КБ10-39-1*  *К2,5,=1,15* | *Установлення поручня кутового з*  *мильнецею* | *100шт* | | | *0,01* |  |
| 141  8 | | С126-1237  варіант 1 | Поручень кутовий з мильнецею ф 25  23х23х11 см (кріплення входить у вартість) | шт | | | 1 |  |
| *141*  *9* | | *КБ10-39-1*  *К2,5,=1,15* | *Установлення поручня відкидного* | *100шт* | | | *0,02* |  |
| 142  0 | | С126-1237  варіант 2 | Поручень відкидний ф 32, 738х100х300 см з  утримувачем для паперу (кріплення входить  у вартість) | шт | | | 2 |  |
| *142*  *1* | | *КБ10-39-1*  *К2,5,=1,15* | *Установлення поручня Г-подібного* | *100шт* | | | *0,02* |  |
| 142  2 | | С126-1237  варіант 3 | Поручень Г-подібний ф32, 780х846 см  (кріплення входить у вартість) | шт | | | 2 |  |
| *142*  *3* | | *КБ10-39-1*  *К2,5,=1,15* | *Установлення поручня опорного* | *100шт* | | | *0,03* |  |
| 142  4 | | С126-1237  варіант 4 | Поручень опірний ф32, 76х70х80 см під  умивальник (кріплення входить у вартість) | шт | | | 3 |  |
| *142*  *5* | | *КБ10-39-1*  *К2,5,=1,15* | *Установлення сидіння для душу* | *100шт* | | | *0,01* |  |
| 142  6 | | С126-1237  варіант 5 | Сидіння для душу відкидне (кріплення  входить у вартість) | шт | | | 1 |  |
|  | |  | \* огородження кондиціонерів арк. 40 |  | | |  |  |
| 142  7 | | КР1-15-2 | Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-  крановими машинами на тракторі, група  ґрунту 2 | 100 ям | | | 0,08 |  |
| 1428 | | КБ8-2-2  К2,5=1,15 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | | | 6 |  |
| *142*  *9* | | *КБ6-1-13*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментів стовпів*  *бетонних, бетон класу С20/25* | *100м3* | | | *0,005* |  |
| *143*  *0* | | *КБ6-11-6*  *К2,5=1,15* | *Установлення стальних конструкцій, що*  *залишаються в тілі бетону* | *т* | | | *0,1844* |  |
| 143  1 | | С121-620 | Стояки фахверка | т | | | 0,1844 |  |
| *143*  *2* | | *КБ9-61-14* | *Монтаж колосників з балками, топочних*  *дверець, клапанів та обрамлення вікон,*  *амбразур, пальників і форсунок перерізом в*  *світу більше 0,5 м2* | *т* | | | *0,4517* |  |
| 143  3 | | С121-590  варіант 1 | Металоконструкції огородження | т | | | 0,4517 |  |
| *143*  *4* | | *КБ9-36-3* | *Монтаж перегородок стальних консольних,*  *сітчастих* | *100м2* | | | *0,2875* |  |
| 143  5 | | С111-874  варіант 9 | Сітка канілірована 45х45х3,0 | м2 | | | 28,75 |  |
| 143  6 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,1355 |  |
| 143  7 | | С1515-22  варіант 1 | Замок навісний | шт | | | 3 |  |
|  | |  | \* ущільнення випуска арк. 58 |  | | |  |  |
| 143  8 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 2,48 |  |
| 143  9 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 2,48 |  |
| *144*  *0* | | *КБ13-26-8*  *К1=2; К2,*  *5=1,15* | *Фарбування металевих поґрунтованих*  *поверхонь емаллю ХС-710* | *100м2* | | | *0,0248* |  |
| *144*  *1* | | *КР20-32-1* | *Забивання гнізд у цегляних стінах* | *м3* | | | *0,1* |  |
| 144  2 | | С1424-11611 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | | | 0,6 |  |
| 144  3 | | КР15-31-3 | Забивання сальників діаметром понад 200  до 300 мм при проході труб через  фундаменти або стіни підвалів | шт | | | 6 |  |
|  | |  | **Роздiл 14. Шахта ліфтів** |  | | |  |  |
|  | |  | \* відновлювальні роботи арк. 62, 63 |  | | |  |  |
| 144  4 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 150 мм) | 100шт | | | 0,4 |  |
| 144  5 | | КР20-27-2  К1=0,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,4 |  |
| 144  6 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 350 мм) | 100шт | | | 1,32 |  |
| 144  7 | | КР20-27-2  К1=1,92 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 1,32 |  |
| *144*  *8* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,0821* |  |
| 144  9 | | С124-6 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 16-18 мм | т | | | 0,0821 |  |
| 145  0 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 18,92 |  |
| *145*  *1* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,0086* |  |
| *145*  *2* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,8245* |  |
| 1453 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,8245 |  |
| 145  4 | | С1545-44  варіант 69 | Гайка М16-6Н.5.019 | 100шт | | | 1,8 |  |
| 145  5 | | С1545-44  варіант 70 | Шайба 16 3х13 | 100шт | | | 1,8 |  |
| 145  6 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 1,05 |  |
| *145*  *7* | | *КР7-27-1* | *Улаштування бетонних покриттів*  *площею до 20 м2, бетон класу С20/25* | *100м2* | | | *0,024* |  |
| *145*  *8* | | *КР7-27-7*  *К1=2* | *На кожні 5 мм зміни товщини бетонного*  *покриття додавати або виключати* | *100м2* | | | *-0,024* |  |
| *145*  *9* | | *КБ6-16-5*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонних стін і перегородок*  *висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм*  *до 500 мм, бетон класу С20/25* | *100м3* | | | *0,008* |  |
| *146*  *0* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,344* |  |
|  | |  | \* улаштування прорізу арк. 63, 64 |  | | |  |  |
| 146  1 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 8 мм, глиб. 300 мм) | 100шт | | | 0,21 |  |
| 146  2 | | КР20-27-2  К1=1,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,21 |  |
| *146*  *3* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м* | *т* | | | *0,0257* |  |
| 146  4 | | С124-6 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 16-18 мм | т | | | 0,0257 |  |
| 146  5 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 4,48 |  |
| *146*  *6* | | *КР3-28-4* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх*  *стін із цегли* | *100 м3* | | | *0,002* |  |
| *146*  *7* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,5998* |  |
| 146  8 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,5998 |  |
| 146  9 | | С1545-44  варіант 69 | Гайка М16-6Н.5.019 | 100шт | | | 0,76 |  |
| 147  0 | | С1545-44  варіант 70 | Шайба 16 3х13 | 100шт | | | 0,76 |  |
| 147  1 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,48 |  |
| *147*  *2* | | *КР7-27-1* | *Улаштування бетонних покриттів*  *площею до 20 м2, бетон класу С20/25* | *100м2* | | | *0,012* |  |
| *147*  *3* | | *КР7-27-7*  *К1=2* | *На кожні 5 мм зміни товщини бетонного*  *покриття додавати або виключати* | *100м2* | | | *-0,012* |  |
| *147*  *4* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,15* |  |
|  | |  | \* дефектні роботи арк. 62 ,63 |  | | |  |  |
| 147  5 | | ХБ3-1-3 | Підготовка бетонних поверхонь, що  підлягають ремонту: стельові поверхні з  оголенням арматури | 1 м2 | | | 31,97 |  |
| 147  6 | | С111-2009-5 | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | | | 5,86 |  |
| *147*  *7* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,3197* |  |
| 147  8 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 1,6 |  |
| 147  9 | | С142-10-2 | Вода | м3 | | | 0,005 |  |
| *148*  *0* | | *ПР13-6150* | *Нанесення адгезійного складу* | *100 м2* | | | *0,3197* |  |
| 148  1 | | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | | | 127,88 |  |
| 148  2 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 5,75 |  |
| 148  3 | | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шару  бетонних та залізобетонних конструкцій при  товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:  стельові поверхні | 1 м2 | | | 31,97 |  |
| 148  4 | | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 мм  збільшення товщини одного ремонтного  шару горизонтальних поверхонь бетонних  та залізобетонних конструкцій | 1 м2 | | | 21,3 |  |
| 148  5 | | ХБ3-12-2  К1=2,5 | Додавати на кожні наступні 10 мм  збільшення товщини одного ремонтного  шару горизонтальних поверхонь бетонних  та залізобетонних конструкцій | 1 м2 | | | 10,67 |  |
|  | |  | \* усунення тріщин |  | | |  |  |
| *148*  *6* | | *КР3-10-1* | *Забивання тріщин у цегляних стінах*  *цементним розчином* | *10 м* | | | *3,62* |  |
| 148  7 | | С1425-11684  варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | | | 0,362 |  |
| 148  8 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 0,12 |  |
|  | |  | \* руйнування розчинних швів |  | | |  |  |
| *148*  *9* | | *КР3-46-1* | *Розшивання швів раніше змурованої*  *цегляної кладки* | *100 м2* | | | *2,2522* |  |
| 149  0 | | С1425-11684  варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | | | 0,34 |  |
| 149  1 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 78,83 |  |
|  | |  | \* шахта ліфтів № 1, 4,5 арк. 59.1, 60.1, 61.1,  63 |  | | |  |  |
| *149*  *2* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *1,83* |  |
| *149*  *3* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С20/25* | *100м3* | | | *0,055* |  |
| 149  4 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,2207 |  |
|  | |  | МН 1, МН 2 |  | | |  |  |
| 149  5 | | КБ6-11-7  К2,5=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до  5 кг | т | | | 0,0243 |  |
| 149  6 | | КБ6-11-9  К2,5=1,15 | Установлення закладних деталей вагою  понад 10 кг до 20 кг | т | | | 0,0809 |  |
| 149  7 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 25 мм, глиб. 180 мм) | 100шт | | | 0,18 |  |
| 149  8 | | КР20-27-2  К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,18 |  |
| 149  9 | | КР20-27-3  К1=0,5 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20  мм додавати | 100шт | | | 0,18 |  |
| *150*  *0* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда із*  *заробленням анкерних болтів довжиною до*  *1 м (СК 1)* | *т* | | | *0,0156* |  |
| 150  1 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 3,06 |  |
|  | |  | МН 3, МН 4, МН 4.1 |  | | |  |  |
| 150  2 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 380 мм) | 100шт | | | 3,68 |  |
| 150  3 | | КР20-27-2  К1=2,17 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 3,68 |  |
| 150  4 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 510 мм) | 100шт | | | 0,08 |  |
| 150  5 | | КР20-27-2  К1=3,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,08 |  |
| *150*  *6* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда закладних*  *деталей (МН 3, МН 4, МН 4.1))* | *т* | | | *1,2793* |  |
| 150  7 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 143,6 |  |
| 150  8 | | ЖР1-851-1 | Приварювання стрижнів, болтів, гайок після  їх установлення в конструкції, діаметр  частини, що приварюється, до 12 мм | 10 шт | | | 37,6 |  |
|  | |  | МН 5 |  | | |  |  |
| 150  9 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 220 мм) | 100шт | | | 0,4 |  |
| 151  0 | | КР20-27-2  К1=0,83 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,4 |  |
| *151*  *1* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда закладних*  *деталей (МН 5))* | *т* | | | *0,0988* |  |
| 151  2 | | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | | | 154,1 |  |
|  | |  | МН 6 |  | | |  |  |
| 151  3 | | КР3-24-2 | Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у  цегляних стінах вручну | 10 м2 | | | 1,8 |  |
| 151  4 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 16 мм, глиб. 220 мм) | 100шт | | | 0,54 |  |
| 151  5 | | КР20-27-2  К1=0,83 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 0,54 |  |
| *151*  *6* | | *КБ6-11-1*  *К2,5=1,15* | *Установлення в готові гнізда закладних*  *деталей* | *т* | | | *0,0256* |  |
| 151  7 | | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т | 1т | | | 0,7142 |  |
| 151  8 | | С111-1838  варіант 6 | Швелери N 24 | т | | | 0,7142 |  |
| *151*  *9* | | *КР20-32-1* | *Забивання гнізд у цегляних стінах* | *м3* | | | *0,18* |  |
| 152  0 | | С1424-11612  варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | | | 0,18 |  |
|  | |  | МН 7 |  | | |  |  |
| 152  1 | | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т | 1т | | | 0,1123 |  |
| 152  2 | | С111-1838  варіант 6 | Швелери N 24 | т | | | 0,1109 |  |
| 152  3 | | С111-1830  варіант 1 | Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм | т | | | 0,0014 |  |
|  | |  | МН 8 |  | | |  |  |
| 152  4 | | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних  конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина  свердлення 200 мм (ф 16 мм, глиб. 95 мм) | 100шт | | | 0,16 |  |
| 152  5 | | КР20-27-8  К1=1,05 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад  200 мм додавати | 100шт | | | -0,16 |  |
| 152  6 | | КР20-27-9  К1=1,1 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60  мм додавати | 100шт | | | -0,16 |  |
| *152*  *7* | | *ПР44-32-4* | *Свердління отворів у сталевих*  *конструкціях вручну, діаметр до 18 мм,*  *товщина металу до 20 мм* | *10 отв.* | | | *1,6* |  |
| *152*  *8* | | *КБ9-49-1* | *Ставлення болтів будівельних з гайками й*  *шайбами* | *100шт* | | | *0,16* |  |
| 152  9 | | С1545-44  варіант 71 | REDIBOLT-N Анкер 16х110/М12/35 гайка цж | 100шт | | | 0,16 |  |
| 153  0 | | С111-1830  варіант 1 | Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм | т | | | 0,0256 |  |
| 153  1 | | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т | 1т | | | 0,4077 |  |
| 153  2 | | С111-1838  варіант 7 | Швелери N 18 | т | | | 0,3912 |  |
| 153  3 | | С111-1830  варіант 1 | Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм | т | | | 0,0165 |  |
| 153  4 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 37,79 |  |
| 153  5 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 37,79 |  |
| 153  6 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,3779 |  |
| 153  7 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,8229 |  |
|  | |  | \* прим. 5 арк. 60.1 |  | | |  |  |
| 153  8 | | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | | | 0,32 |  |
| *153*  *9* | | *КР20-32-1* | *Забивання гнізд у цегляних стінах* | *м3* | | | *0,32* |  |
| 154  0 | | С1424-11612  варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | | | 0,32 |  |
|  | |  | \* перемичка ПРл 1 |  | | |  |  |
| *154*  *1* | | *КР20-33-1* | *Забивання борозен в бетонних стелях,*  *ширина борозни до 50 мм, глибина борозни*  *до 20 мм* | *100м* | | | *0,23* |  |
| 154  2 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,18 |  |
| *154*  *3* | | *КР3-46-1* | *Розшивання швів раніше змурованої*  *цегляної кладки* | *100 м2* | | | *0,0155* |  |
| 154  4 | | С1425-11683  варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | | | 0,032 |  |
| *154*  *5* | | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих*  *балок* | *1 т* | | | *0,0421* |  |
| 154  6 | | С111-1821 | Прокат кутовий нерівнополичковий із сталі  марки Ст3сп, ширина поличок 63-80 мм | т | | | 0,0401 |  |
| 154  7 | | С1110-171  варіант 1 | Сталь штабова 40х4 мм | т | | | 0,0036 |  |
| *154*  *8* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,013* |  |
|  | |  | \* шахта ліфта №2 |  | | |  |  |
| 154  9 | | КБ46-37-2 | Розбирання залізобетонної стіни | м3 | | | 0,09 |  |
| *155*  *0* | | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих*  *балок* | *1 т* | | | *0,6066* |  |
| 155  1 | | С1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | | | 0,31 |  |
| *155*  *2* | | *КБ9-43-1*  *К2,5=1,15* | *Монтаж стійок* | *т* | | | *0,4582* |  |
| 155  3 | | С121-620  варіант 2 | Металоконструції стійок | т | | | 0,4582 |  |
| *155*  *4* | | *КБ9-23-1*  *К2,5=1,15* | *Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді*  *ферм для прогонів до 24 м при висоті*  *будівлі до 25 м* | *т* | | | *0,2258* |  |
| 155  5 | | С121-547  варіант 5 | Металоконструкції вертикальних зв'язей | т | | | 0,2258 |  |
| *155*  *6* | | *КБ6-11-6*  *К2,5=1,15* | *Установлення стальних конструкцій, що*  *залишаються в тілі бетону* | *т* | | | *0,0055* |  |
| 155  7 | | С124-64  варіант 1 | Деталі закладні ЗД 1 | т | | | 0,0055 |  |
| *155*  *8* | | *КР20-12-1* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | | | *0,0391* |  |
| 155  9 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,0391 |  |
| 156  0 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 18,2 |  |
| 156  1 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 18,2 |  |
| 156  2 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,182 |  |
| 156  3 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,4006 |  |
| 156  4 | | С1545-44  варіант 72 | Болт М16-6gх45.58 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 156  5 | | С1545-44  варіант 69 | Гайка М16-6Н.5.019 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 156  6 | | С1545-44  варіант 70 | Шайба 16 3х13 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 156  7 | | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних  конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина  свердлення 200 мм (ф 16 мм, глиб. 95 мм) | 100шт | | | 0,02 |  |
| 156  8 | | КР20-27-8  К1=1,05 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад  200 мм додавати | 100шт | | | -0,02 |  |
| 156  9 | | КР20-27-9  К1=1,1 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60  мм додавати | 100шт | | | -0,02 |  |
| 157  0 | | С1545-44  варіант 71 | REDIBOLT-N Анкер 16х110/М12/35 гайка цж | 100шт | | | 0,02 |  |
|  | |  | \* шахта ліфта №3 |  | | |  |  |
| 157  1 | | КБ46-37-2 | Розбирання залізобетонної стіни | м3 | | | 0,09 |  |
| *157*  *2* | | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих*  *балок* | *1 т* | | | *0,68* |  |
| 157  3 | | С1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | | | 0,31 |  |
| *157*  *4* | | *КБ9-43-1*  *К2,5=1,15* | *Монтаж стійок* | *т* | | | *0,4582* |  |
| 157  5 | | С121-620  варіант 2 | Металоконструції стійок | т | | | 0,4582 |  |
| *157*  *6* | | *КБ9-23-1*  *К2,5=1,15* | *Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді*  *ферм для прогонів до 24 м при висоті*  *будівлі до 25 м* | *т* | | | *0,1977* |  |
| 157  7 | | С121-547  варіант 5 | Металоконструкції вертикальних зв'язей | т | | | 0,1977 |  |
| *157*  *8* | | *КБ6-11-6*  *К2,5=1,15* | *Установлення стальних конструкцій, що*  *залишаються в тілі бетону* | *т* | | | *0,0055* |  |
| 157  9 | | С124-64  варіант 1 | Деталі закладні ЗД 1 | т | | | 0,0055 |  |
| *158*  *0* | | *КР20-12-1* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | | | *0,0391* |  |
| 158  1 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,0391 |  |
| 158  2 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 20,4 |  |
| 158  3 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 20,4 |  |
| 158  4 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,204 |  |
| 158  5 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,4142 |  |
| 158  6 | | С1545-44  варіант 72 | Болт М16-6gх45.58 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 158  7 | | С1545-44  варіант 69 | Гайка М16-6Н.5.019 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 158  8 | | С1545-44  варіант 70 | Шайба 16 3х13 | 100шт | | | 0,4 |  |
| 158  9 | | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних  конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина  свердлення 200 мм (ф 16 мм, глиб. 95 мм) | 100шт | | | 0,02 |  |
| 159  0 | | КР20-27-8  К1=1,05 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад  200 мм додавати | 100шт | | | -0,02 |  |
| 159  1 | | КР20-27-9  К1=1,1 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60  мм додавати | 100шт | | | -0,02 |  |
| 159  2 | | С1545-44  варіант 71 | REDIBOLT-N Анкер 16х110/М12/35 гайка цж | 100шт | | | 0,02 |  |
|  | |  | \* арк. 66, 66.1, 67 |  | | |  |  |
|  | |  | деталь кріплення перегородок (шахта  ліфта) |  | | |  |  |
| 159  3 | | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,  товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до  20 мм (ф 12 мм, глиб. 150 мм) | 100шт | | | 2,16 |  |
| 159  4 | | КР20-27-2  К1=0,25 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни  додавати | 100шт | | | 2,16 |  |
| *159*  *5* | | *КР3-32-1* | *Армування кладки стін та інших*  *конструкцій* | *1 т* | | | *0,0534* |  |
| 159  6 | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | | | 0,0534 |  |
| *159*  *7* | | *КР5-8-6* | *Улаштування армованих цегляних*  *перегородок з прорізами товщиною 0,5*  *цеглини в приміщеннях площею до 5 м2* | *100 м2* | | | *1,425* |  |
| 159  8 | | С111-874  варіант 4 | Сітка ф4 ВрІ 50х50 | м2 | | | 6,33 |  |
| 159  9 | | С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | | | 0,0618 |  |
| *160*  *0* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,019* |  |
| 160  1 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 18,4 |  |
| 160  2 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 18,4 |  |
| 160  3 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,184 |  |
| 160  4 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,184 |  |
| 160  5 | | ХБ3-1-3 | Підготовка бетонних поверхонь, що  підлягають ремонту: стельові поверхні з  оголенням арматури | 1 м2 | | | 2,44 |  |
| 160  6 | | С111-2009-5 | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | | | 0,9 |  |
| *160*  *7* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,0244* |  |
| 160  8 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 0,12 |  |
| 160  9 | | С142-10-2 | Вода | м3 | | | 0,0004 |  |
| *161*  *0* | | *ПР13-6150* | *Нанесення адгезійного складу* | *100 м2* | | | *0,0244* |  |
| 1611 | | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | | | 9,76 |  |
| 161  2 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 0,44 |  |
| 161  3 | | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шару  бетонних та залізобетонних конструкцій при  товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:  стельові поверхні | 1 м2 | | | 2,44 |  |
| 161  4 | | ХБ3-12-2  К1=2,5 | Додавати на кожні наступні 10 мм  збільшення товщини одного ремонтного  шару горизонтальних поверхонь бетонних  та залізобетонних конструкцій | 1 м2 | | | 2,44 |  |
|  | |  | перемичка ПРл 1 (машинне  відділення) |  | | |  |  |
| *161*  *5* | | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих*  *балок* | *1 т* | | | *0,0421* |  |
| 161  6 | | С1110-175 | Сталь кутова 75х75 мм | т | | | 0,0401 |  |
| 161  7 | | С1110-171  варіант 1 | Сталь штабова 40х4 мм | т | | | 0,0036 |  |
| 161  8 | | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | | | 1,26 |  |
| 161  9 | | КБ13-44-9  К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | | | 1,26 |  |
| 162  0 | | КБ13-16-6  К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,0126 |  |
| 162  1 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,0126 |  |
| *162*  *2* | | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці*  *без улаштування каркасу* | *100м2* | | | *0,013* |  |
|  | |  | відновлювальні роботи |  | | |  |  |
| 162  3 | | ХБ3-1-3 | Підготовка бетонних поверхонь, що  підлягають ремонту: стельові поверхні з  оголенням арматури | 1 м2 | | | 9,7 |  |
| 162  4 | | С111-2009-5 | Полімерцементний адгезійний та  антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | | | 2,44 |  |
| *162*  *5* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,097* |  |
| 162  6 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 0,49 |  |
| 162  7 | | С142-10-2 | Вода | м3 | | | 0,0015 |  |
| *162*  *8* | | *ПР13-6150* | *Нанесення адгезійного складу* | *100 м2* | | | *0,097* |  |
| 162  9 | | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста  суміш Ceresit СD 22 | кг | | | 38,8 |  |
| 163  0 | | С111-2008-  10 | Грунтовка багатофункціональна  висококонцентрована Thomsit R 766 | кг | | | 1,75 |  |
| 163  1 | | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шару  бетонних та залізобетонних конструкцій при  товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:  стельові поверхні | 1 м2 | | | 9,7 |  |
| 163  2 | | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 мм  збільшення товщини одного ремонтного  шару горизонтальних поверхонь бетонних  та залізобетонних конструкцій | 1 м2 | | | 5,2 |  |
| 163  3 | | ХБ3-12-2  К1=2,5 | Додавати на кожні наступні 10 мм  збільшення товщини одного ремонтного  шару горизонтальних поверхонь бетонних  та залізобетонних конструкцій | 1 м2 | | | 4,5 |  |
|  | |  | \* усунення тріщин |  | | |  |  |
| *163*  *4* | | *КР3-10-1* | *Забивання тріщин у цегляних стінах*  *цементним розчином* | *10 м* | | | *0,74* |  |
| 163  5 | | С1425-11684  варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | | | 0,074 |  |
| 163  6 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 0,03 |  |
|  | |  | \* руйнування розчинних швів |  | | |  |  |
| *163*  *7* | | *КР3-46-1* | *Розшивання швів раніше змурованої*  *цегляної кладки* | *100 м2* | | | *0,396* |  |
| 163  8 | | С1425-11684  варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | | | 0,06 |  |
| 163  9 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 13,86 |  |
| *164*  *0* | | *КР20-33-1* | *Забивання борозен в бетонних стелях,*  *ширина борозни до 50 мм, глибина борозни*  *до 20 мм* | *100м* | | | *0,23* |  |
| 164  1 | | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | м3 | | | 0,18 |  |
| *164*  *2* | | *КР3-46-1* | *Розшивання швів раніше змурованої*  *цегляної кладки* | *100 м2* | | | *0,0155* |  |
| 164  3 | | С1425-11683  варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | | | 0,032 |  |
| *164*  *4* | | *КР3-12-1* | *Ремонт цегляної кладки стін окремими*  *місцями* | *1 м3* | | | *2,6* |  |
|  | |  | приямок |  | | |  |  |
| *164*  *5* | | *КБ8-2-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування основи під фундаменти*  *щебеневої* | *1 м3* | | | *0,36* |  |
| *164*  *6* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С20/25* | *100м3* | | | *0,0116* |  |
| 164  7 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,0838 |  |
|  | |  | МН 1, МН 9, МН 10 |  | | |  |  |
| 164  8 | | КБ6-11-7  К2,5=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до  5 кг | т | | | 0,0216 |  |
| 164  9 | | КБ13-26-6  К1=2; К2,  5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | | | 0,0065 |  |
|  | |  | \* арк. 71 |  | | |  |  |
|  | |  | машинне відділення ліфта №1 ... №5 |  | | |  |  |
| 165  0 | | КР20-25-11 | Пробивання отворів глибиною 100 мм,  перерізом 170х170 мм в залізобетонних та  бетонних стінах та підлогах | 10шт | | | 9,1 |  |
| 165  1 | | КР20-25-27  К1=2 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів  перерізом 170х170 мм в залізобетонних та  бетонних стінах та підлогах додавати або  виключати | 10шт | | | 9,1 |  |
| 165  2 | | КР20-28-3 | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 100 см2 | 100м | | | 0,2633 |  |
| 165  3 | | КР20-28-4  К1=10 | На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100  см2 додавати | 100м | | | 0,2633 |  |
| *165*  *4* | | *КБ46-33-1* | *Закладення бетоном в залізобетонних*  *перекриттях отворів, гнізд і борозен*  *площею до 0,1 м2, бетон класу С20/25* | *м3* | | | *0,32* |  |
| 165  5 | | КР7-21-3 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції  з керамзитового гравію | м3 | | | 2,6 |  |
| *165*  *6* | | *КР7-20-1* | *Улаштування суцільної теплоізоляції та*  *звукоізоляції з плит або матів*  *мінераловатних або скловолокнистих* | *100м2* | | | *0,3147* |  |
| 165  7 | | С114-97  варіант 4 | Утеплювач екструзійний пінополістерол,  товщ. 20 мм | м3 | | | 0,64 |  |
| *1658* | | *КБ7-20-4*  *К2,5=1,15* | *Установлення монтажних виробів масою*  *більше 20 кг (зварювання швелерів)* | *т* | | | *0,603* |  |
| *165*  *9* | | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих*  *балок* | *1 т* | | | *0,8141* |  |
| *166*  *0* | | *КБ7-20-4*  *К2,5=1,15* | *Установлення монтажних виробів масою*  *більше 20 кг* | *т* | | | *0,3656* |  |
| 166  1 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,3656 |  |
| *166*  *2* | | *КБ6-1-15*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *бетонних плоских, бетон класу С20/25* | *100м3* | | | *0,0441* |  |
| *166*  *3* | | *КР2-16-1* | *Підливання під устаткування бетону*  *товщиною шару 20 мм* | *100 м2* | | | *0,27* |  |
| *166*  *4* | | *КР7-27-1* | *Улаштування бетонних покриттів*  *площею до 20 м2, бетон класу С20/25* | *100м2* | | | *0,168* |  |
| *166*  *5* | | *КР7-27-7*  *К1=6* | *На кожні 5 мм зміни товщини бетонного*  *покриття додавати або виключати* | *100м2* | | | *0,168* |  |
| *166*  *6* | | *КБ11-11-18*  *К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | | | *0,48* |  |
| *166*  *7* | | *КР7-17-1* | *Улаштування цементної стяжки*  *товщиною 20 мм по бетонній основі*  *площею до 20 м2* | *100м2* | | | *0,3147* |  |
| 166  8 | | КБ29-164-1  К2,5=1,15 | Затирання бетонних поверхонь | 100м2 | | | 0,3147 |  |
| *166*  *9* | | *КР7-31-2* | *Улаштування плінтусів цементних* | *100м* | | | *0,619* |  |
| *167*  *0* | | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | | | *0,5419* |  |
| 167  1 | | С111-1650  варіант 4 | Грунтовка Betonsil | кг | | | 10,84 |  |
| *167*  *2* | | *КБ13-21-2*  *К2,5=1,15* | *Фарбування поґрунтованих бетонних і*  *поштукатурених поверхонь* | *100м2* | | | *0,5419* |  |
| 167  3 | | С111-1650  варіант 5 | Фарба Betonsil | кг | | | 37,93 |  |
|  | |  | \* арк. 72 |  | | |  |  |
|  | |  | машинне відділення ліфта №1 ... №5 |  | | |  |  |
| 167  4 | | КР20-28-3 | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 100 см2 | 100м | | | 0,0667 |  |
| 167  5 | | КР20-28-4  К1=10 | На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100  см2 додавати | 100м | | | 0,0667 |  |
| 167  6 | | КР20-30-2 | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір  сторони гнізда 250 мм | 100шт | | | 0,1 |  |
| *167*  *7* | | *КР3-14-2* | *Посилення цегляних стін металевими*  *тяжами* | *1 т* | | | *0,2145* |  |
| 167  8 | | С111-1752-П  варіант 1 | Гума ТМКЩ-С-10х100х100 (1м2=17 кг) | кг | | | 0,04 |  |
| 167  9 | | С124-6  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 16 мм | т | | | 0,0156 |  |
| 168  0 | | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | | | 0,1989 |  |
| 168  1 | | С1545-44  варіант 29 | Гайка М16 4,8 цб. | 100шт | | | 0,44 |  |
| *168*  *2* | | *КР20-12-1* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | | | *0,4189* |  |
| 168  3 | | С111-1836  варіант 1 | Балки двотаврові N18 | т | | | 0,4002 |  |
| 168  4 | | С1110-175 | Сталь кутова 75х75 мм | т | | | 0,0069 |  |
| 168  5 | | С1110-169  варіант 1 | Сталь штабова 100х10 мм | т | | | 0,0118 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**  **на вогнезахист** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Повітропровід** |  | | |  |  |
| *1* | | *КБ13-39-1*  *застос.К2,*  *5=1,15* | *Обклеювання вогнезахисним матеріалом* | *м2* | | | *417,45* |  |
| 2 | | С114-38  варіант 1 | Система вогнезахисна FIX-M | 10м2 | | | 70,967 |  |
| 3 | | КБ13-74-5  К2,5=1,15 | Нанесення механізованим способом в один  шар покриття з вогнезахисного матеріалу  на горизонтальні і вертикальні поверхні  металевих конструкцій | 100м2 | | | 1,5127 |  |
| 4 | | КБ13-74-7  К1=1,43; К2,  5=1,15 | На кожний наступний шар нанесення  механізованим способом покриття з  вогнезахисного матеріалу додавати до  норми 13-74-5 | 100м2 | | | 1,5127 |  |
| 5 | | С111-1650  варіант 9 | Суміш Ендотерм 400202 | кг | | | 431,83 |  |
| *6* | | *КР20-21-3* | *Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат*  *під покрівлю, покриттів та настилів по*  *фермах* | *100м2* | | | *11,0997* |  |
| 7 | | С111-1650  варіант 8 | Суміш Ендотерм 250103 | кг | | | 488,49 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Таблички** |  | | |  |  |
| *8* | | *КБ34-108-4*  *К2,5=1,15* | *Установлення вказівника на стіні* | *шт* | | | *2* |  |
| 9 | | 1517-1928  варіант 1 | Табличка розміром 210х148 мм | шт | | | 2 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016**  **на улаштування ліфта, підйомників** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Ліфти** |  | | |  |  |
| 1 | | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м  (ліфт № 1) | ліфт | | | 1 |  |
| 2 | | КМ3-560-5 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 1000 кг | зупинка | | | -9 |  |
| 3 | | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | | | -36,8 |  |
| 4 | | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м  (ліфт № 4) | ліфт | | | 1 |  |
| 5 | | КМ3-560-5 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 1000 кг | зупинка | | | -8 |  |
| 6 | | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | | | -33,2 |  |
| 7 | | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м  (ліфт № 5) | ліфт | | | 1 |  |
| 8 | | КМ3-560-5 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 1000 кг | зупинка | | | -10 |  |
| 9 | | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | | | -33,2 |  |
| 10 | | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м  (ліфт № 2) | ліфт | | | 1 |  |
| 11 | | КМ3-560-5 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 1000 кг | зупинка | | | -8 |  |
| 12 | | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | | | -33,2 |  |
| 13 | | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м  (ліфт № 3) | ліфт | | | 1 |  |
| 14 | | КМ3-560-5 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 1000 кг | зупинка | | | -10 |  |
| 15 | | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | | | -33,2 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Підйомники** |  | | |  |  |
| 16 | | КМ3-575-1 | Монтаж площадки підіймальної  вантажопідйомністю 500 кг | шт | | | 2 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018**  **на пусконалагоджувальні роботи** | | | | | | | |  |
| 1 | | КП1-80-1 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с, на 10 зупинок | Ліфт | | | 5 |  |
| 2 | | КП1-80-2  К1=6 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку  додавати або виключати | Ліфт | | | -2 |  |
| 3 | | КП1-80-2  К1=8 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку  додавати або виключати | Ліфт | | | -2 |  |
| 4 | | КП1-80-2  К1=7 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку  додавати або виключати | Ліфт | | | -1 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019**  **на лікувальні гази** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КМ34-133-2  Вказiвки  щодо засто  сування  РЕКНМУ  таб.1,к=0,75 | Монтаж блоку арматурного (приліжкова  настінна панель) | шт | | | 3 |  |
| 2 | | КМ34-133-3  Вказiвки  щодо засто  сування  РЕКНМУ  таб.1,к=1,5 | Монтаж клапана запорного (розетка киснева) | шт | | | 75 |  |
| 3 | | КМ34-133-5  Вказiвки  щодо засто  сування  РЕКНМУ  таб.1,к=1,5 | Монтаж панели сигнальної (Модуль  контролю та сигналізацій на 1 газ) | комплект | | | 8 |  |
| 4 | | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  зовнішній 18 мм | 100 м | | | 8,17 |  |
| 5 | | С113-1  варіант 7 | Труба мідна,тверда, медична, ф10х1,0 | м | | | 572 |  |
| 6 | | С113-1  варіант 10 | Труба мідна,тверда, медична, ф12х1,0 | м | | | 154 |  |
| 7 | | С113-1  варіант 8 | Труба мідна,тверда, медична, ф15х1,0 | м | | | 22 |  |
| 8 | | С113-1  варіант 9 | Труба мідна,тверда, медична, ф18х1,0 | м | | | 69 |  |
| 9 | | КМ12-70-2 | Трубопроводи з мідних труб на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  зовнішній 28 мм | 100 м | | | 1,17 |  |
| 10 | | С113-2  варіант 1 | Труба мідна,тверда, медична, ф22х1,0 | м | | | 72 |  |
| 11 | | С113-3  варіант 2 | Труба мідна,тверда, медична, ф28х1,0 | м | | | 45 |  |
| 12 | | КР15-140-6 | Прокладання трубопроводів газопостачання  зі сталевих водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | | | 0,437 |  |
| 13 | | С113-18  варіант 1 | Труба водогазопровідна Ду50 | м | | | 43,7 |  |
| *14* | | *КР12-55-4* | *Фарбування металевих грат, рам, труб*  *діаметром менше 50 мм тощо суриком за*  *2 рази* | *100м2* | | | *0,087* |  |
| 15 | | КБ13-16-6  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | | | 0,087 |  |
|  | |  | ФІТІНГ |  | | |  |  |
| 16 | | С1532-28  варіант 1 | Коліно мідне 90град. ф28 | шт | | | 6 |  |
| 17 | | С1532-28  варіант 2 | Коліно мідне 90град. ф22 | шт | | | 21 |  |
| 18 | | С1532-28  варіант 3 | Коліно мідне 90град. ф18 | шт | | | 13 |  |
| 19 | | С1532-28  варіант 4 | Коліно мідне 90град. ф15 | шт | | | 2 |  |
| 20 | | С1532-28  варіант 5 | Коліно мідне 90град. ф12 | шт | | | 84 |  |
| 21 | | С1532-28  варіант 6 | Коліно мідне 90град. ф10 | шт | | | 170 |  |
| 22 | | С1532-1  варіант 1 | Трійник мідний 28х22х28 | шт | | | 2 |  |
| 23 | | С1532-1  варіант 2 | Трійник мідний 28х18х28 | шт | | | 1 |  |
| 24 | | С1532-1  варіант 3 | Трійник мідний 28х12х28 | шт | | | 8 |  |
| 25 | | С1532-1  варіант 4 | Трійник мідний 22х22х22 | шт | | | 3 |  |
| 26 | | С1532-1  варіант 5 | Трійник мідний 22х18х22 | шт | | | 1 |  |
| 27 | | С1532-1  варіант 6 | Трійник мідний 22х12х22 | шт | | | 5 |  |
| 28 | | С1532-1  варіант 7 | Трійник мідний 22х10х22 | шт | | | 7 |  |
| 29 | | С1532-1  варіант 8 | Трійник мідний 18х18х18 | шт | | | 2 |  |
| 30 | | С1532-1  варіант 11 | Трійник мідний 18х12х18 | шт | | | 8 |  |
| 31 | | С1532-1  варіант 9 | Трійник мідний 18х10х18 | шт | | | 1 |  |
| 32 | | С1532-1  варіант 10 | Трійник мідний 15х12х15 | шт | | | 7 |  |
| 33 | | С1532-1  варіант 12 | Трійник мідний 15х10х10 | шт | | | 1 |  |
| 34 | | С1532-1  варіант 13 | Трійник мідний 12х10х12 | шт | | | 31 |  |
| 35 | | С1532-15  варіант 1 | Муфта перехідна мідна 28х22 | шт | | | 1 |  |
| 36 | | С1532-15  варіант 2 | Муфта перехідна мідна 22х18 | шт | | | 4 |  |
| 37 | | С1532-15  варіант 3 | Муфта перехідна мідна 22х15 | шт | | | 1 |  |
| 38 | | С1532-15  варіант 4 | Муфта перехідна мідна 18х15 | шт | | | 8 |  |
| 39 | | С1532-15  варіант 5 | Муфта перехідна мідна 18х12 | шт | | | 1 |  |
| 40 | | С1532-15  варіант 6 | Муфта перехідна мідна 15х12 | шт | | | 5 |  |
| 41 | | С1532-15  варіант 7 | Муфта перехідна мідна 15х10 | шт | | | 1 |  |
| 42 | | С1532-15  варіант 8 | Муфта перехідна мідна 12х10 | шт | | | 37 |  |
| 43 | | С1532-15  варіант 9 | Муфта перехідна мідна 10х8 | шт | | | 75 |  |
| 44 | | С113-1791  варіант 3 | Муфта з'єднувальна мідна ф8 | шт | | | 6 |  |
| 45 | | С113-1791  варіант 4 | Муфта з'єднувальна мідна ф10 | шт | | | 94 |  |
| 46 | | С113-1791  варіант 1 | Муфта з'єднувальна мідна ф12 | шт | | | 26 |  |
| 47 | | С113-1791  варіант 2 | Муфта з'єднувальна мідна ф18 | шт | | | 12 |  |
| 48 | | С113-1792  варіант 2 | Муфта з'єднувальна мідна ф22 | шт | | | 12 |  |
| 49 | | С113-1793  варіант 2 | Муфта з'єднувальна мідна ф28 | шт | | | 8 |  |
| 50 | | С113-2076  варіант 1 | Заглушка мідна ф10 | шт | | | 6 |  |
| 51 | | С113-2076  варіант 2 | Заглушка мідна ф8 | шт | | | 75 |  |
| 52 | | КБ21-12-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | | | 4,9 |  |
| 53 | | С113-5  варіант 1 | Короб пластиковий LH60х40, L=2,0м | м | | | 490 |  |
| 54 | | 2405-3158  варіант 1 | З'єднання LH60х40 | шт | | | 122 |  |
| 55 | | С1545-47  варіант 1 | Заглушка LH60х40 | 100шт | | | 0,78 |  |
| 56 | | С113-2110  варіант 1 | Кут прямий LH60х40 | шт | | | 32 |  |
| 57 | | С113-2110  варіант 2 | Кут внутрішній LH60х40 | шт | | | 18 |  |
| 58 | | С113-2110  варіант 3 | Кут зовнішній LH60х40 | шт | | | 18 |  |
| 59 | | С113-2110  варіант 4 | Трійник LH60х40 | шт | | | 30 |  |
| 60 | | С113-1878  варіант 4 | BIS Хомут 12-14мм з гайкою М8 | шт | | | 120 |  |
| 61 | | С113-1878  варіант 5 | BIS Хомут 15-18мм з гайкою М8 | шт | | | 90 |  |
| 62 | | С113-1879  варіант 4 | BIS Хомут 20-23мм з гайкою М8 | шт | | | 70 |  |
| 63 | | С113-1878  варіант 6 | BIS Хомут 25-28мм з гайкою М8 | шт | | | 44 |  |
| 64 | | С188888-5  варіант 1 | Кліпса BIS starQuick 10-12 | шт | | | 590 |  |
| 65 | | С188888-5  варіант 2 | Кліпса BIS starQuick 16-20 | шт | | | 12 |  |
| 66 | | С188888-5  варіант 3 | Кліпса BIS starQuick 20-23 | шт | | | 14 |  |
| 67 | | С188888-5  варіант 4 | Адаптер на кліпсу BIS starQuick 20-23 | шт | | | 616 |  |
| 68 | | С1545-44  варіант 7 | Дюбель-цвях 6х40 | 100шт | | | 6,16 |  |
| 69 | | С1545-44  варіант 8 | Дюбель поліпропіленовий 6х40 | 100шт | | | 6,16 |  |
| 70 | | С1546-61  варіант 1 | Припій твердий з вмістом срібла 20% | т | | | 0,00229 |  |
| 71 | | С188888-21  варіант 1 | Піна однокомпонентна вогнетривка,балон  740 мл | шт | | | 8 |  |
| 72 | | С111-324  варіант 1 | Кисень технічний газоподібний | м3 | | | 31,5 |  |
| 73 | | С1545-4  варіант 1 | Наклейки для медичних газів "Кисень" | 100шт | | | 3,12 |  |
| 74 | | КР3-26-1 | Пробивання отворів у бетонних та  залізобетонних стінах глибиною більше 300  мм, ф60 мм | 100 отв. | | | 0,06 |  |
| 75 | | КР3-25-5 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в  цегляних стінах при товщині стіни в 2  цеглини вручну | 100 отв. | | | 0,91 |  |
| 76 | | С188888-6  варіант 2 | Шуруп гвинтовий кінцевий М8х100 | шт | | | 21 |  |
| 77 | | С1545-44  варіант 9 | Дюбель пластиковий сірий 10х50 | 100шт | | | 0,21 |  |
| 78 | | С1545-31  варіант 3 | Гайка (контергайка) | 100шт | | | 0,21 |  |
| 79 | | С1545-283  варіант 3 | Шайба М8 | 100шт | | | 0,21 |  |
| 80 | | С188888-6  варіант 3 | Шуруп гвинтовий кінцевий М4х16 | шт | | | 332 |  |
| 81 | | С1545-44  варіант 10 | Дюбель пластиковий сірий 5х20 | 100шт | | | 3,32 |  |
| 82 | | КР3-25-3 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в  цегляних стінах при товщині стіни в 1  цеглину вручну | 100 отв. | | | 3,53 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021**  **на пожежна сигналізація, оповіщення (зміна проектного рішення)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  | | |  |  |
| *1* | | *КМ10-667-1* | *Блок базовий на 10 променів приймально-*  *контрольного пускового концентратора*  *ПС (ППКП-П)* | *шт* | | | *1* |  |
| *2* | | *КМ10-667-6* | *Блок базовий на 10 променів приймально-*  *контрольного сигнального*  *концентратора ПС (ПУ-П)* | *шт* | | | *1* |  |
| *3* | | *КМ10-667-11* | *Пристрій проміжний на 10 променів (ПОС)* | *шт* | | | *1* |  |
| *4* | | *КМ11-31-1* | *Прилади, що установлюються на*  *конструкціях, маса до 5 кг (пульти, модуль*  *виклику)* | *шт* | | | *18* |  |
| 5 | | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний,  ємкість 7 А.год , 9А.год | шт | | | 1 |  |
| *6* | | *КМ10-668-3* | *Сповiщувач ПС автоматичний тепловий,*  *димовий, свiтловий у вибухозахисному*  *виконаннi (сповіщувач димовий, тепловий)* | *шт* | | | *244* |  |
| 7 | | 1602-30066  варіант 1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний  ІР30 СПДОТА (11шт-резерв) | шт | | | 121 |  |
| 8 | | 1602-30066  варіант 2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний  ІР30 СПТТА (13шт-резерв) | шт | | | 147 |  |
| 9 | | & С1512-53-  К | Розетка Р-96 | шт. | | | 244 |  |
| *10* | | *КМ10-668-5* | *Сповiщувач ОС автоматичний ударно-*  *контактний, безконтактний електричний*  *або п'єзоелектричний, що*  *установлюється на склi (сповіщувач*  *ручний)* | *шт* | | | *46* |  |
| 11 | | 1602-30066  варіант 3 | Сповіщувач пожежний ручний СПРА (5шт-  резерв) | шт | | | 51 |  |
| 12 | | & С111-  1235-К  варіант 1 | Захисне скло для сповіщувачів СПРА | шт | | | 46 |  |
| *13* | | *КМ10-668-2* | *Сповіщувач ПС автоматичний димовий*  *фотоелектричний, радіоізотопний,*  *світловий у нормальному виконанні*  *(Оповіщувач світловий та світло-звуковий)* | *шт* | | | *52* |  |
| *14* | | *КР17-10-4* | *Монтаж 1-лампового бра для ламп*  *розжарювання (ОС-6.1)* | *100шт* | | | *0,01* |  |
| 15 | | С1547-7  варіант 1 | Лампа аваріного освітлення ОС-6.1 | шт | | | 1 |  |
| *16* | | *КМ10-667-3* | *Блок лінійний приймально-контрольного*  *пускового концентратора ПС (ВЕЛЛЕЗн-*  *120-600)* | *10промен* | | | *0,1* |  |
| *17* | | *КМ11-31-1* | *Прилади, що установлюються на*  *конструкціях, маса до 5 кг (Блок живленя)* | *шт* | | | *1* |  |
| *18* | | *КМ8-81-1* | *Апарат керування і сигналізації, кількість*  *кінців, що підключаються, до 2*  *(гучномовець)* | *шт* | | | *176* |  |
| *19* | | *КБ21-12-2*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | | | *49,23* |  |
| 20 | | С113-1678  варіант 1 | Коробканал 10х16 | м | | | 2500 |  |
| 21 | | С113-1678  варіант 2 | Коробканал 40х25 | м | | | 2423 |  |
| *22* | | *КБ21-2-7*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 25 мм*  *(гофрорукав ф25мм з кріпленням*  *хомутами)* | *100м* | | | *1* |  |
| 23 | | С113-2126  варіант 1 | Гофрорукав ф25мм | м | | | 100 |  |
| 24 | | С113-3  варіант 3 | Металева труба 25х2,5 (гільза) | м | | | 3 |  |
| 25 | | КБ21-13-1  Н3,Н5=1,15 | Прокладання iзольованих проводiв  перерiзом до 6 мм2 у коробах | 100м | | | 49,23 |  |
| 26 | | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерiзом  понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | | | 1 |  |
| 27 | | 15097-21011  варіант 1 | Кабель сигнальний J-Y(St)Y 1х2х0,8 | 1000м | | | 2,572 |  |
| 28 | | 15095-46031  варіант 1 | Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 3х1,5 | 1000м | | | 0,05 |  |
| 29 | | 15095-46031  варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 1х2х0,8 | 1000м | | | 0,854 |  |
| 30 | | 15095-46031  варіант 3 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 4х2х0,8 | 1000м | | | 0,01 |  |
| 31 | | 15095-46031  варіант 4 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 1х2х1,5 | 1000м | | | 1,537 |  |
| 32 | | С1545-44  варіант 11 | Кріплення кабельне універсальне №1 | 100шт | | | 30 |  |
| 33 | | С1110-15  варіант 1 | Тримач кабеля UDF 6.06 | 100шт | | | 30 |  |
| 34 | | КМ10-309-2 | Реле напруги | шт | | | 1 |  |
| 35 | | КР17-12-12 | Установлення штепсельних розеток  герметичних та напівгерметичних | 100шт | | | 0,01 |  |
| 36 | | 290902-226  варіант 1 | Розетка з заземленням | шт | | | 1 |  |
| 37 | | КМ8-575-1 | Установлення приладiв або апаратiв,  знятих перед транспортуванням  (автоматичний вимикач) | шт | | | 1 |  |
| 38 | | С1545-44  варіант 12 | Комплект монтажний | 100шт | | | 0,01 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023**  **на пусконалагоджувальні роботи - пожежна сигналізація та система оповіщення** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Пусконалагоджувальні роботи**  **системи АПС** |  | | |  |  |
| 1 | | КП1-58-1 | Схеми сигналізації. Схема збирання і  реализації сигналів інформації пристроїв  захисту, автоматики електринних і  технологинних режимів | Сигнал | | | 1 |  |
| 2 | | КП2-13-8 | Налагодження систем АПС. Прилад,  пристрій програмування і налагодження | шт | | | 3 |  |
| 3 | | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння,  димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий,  тепловий | шт | | | 244 |  |
| 4 | | ПЖ5-53 | Налагодження систем пожежогасіння,  димовиведення і ОПС. Сповіщувач  світловий | шт | | | 53 |  |
| 5 | | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння,  димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний  контактний | шт | | | 46 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024**  **на водопостачання та каналізацію (додаткові роботи)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Холодне та гаряче**  **водопостачання** |  | | |  |  |
| *1* | | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 20*  *мм* | *100м* | | | *4,2825* |  |
| 2 | | С113-1352  варіант 3 | Труби поліетиленові  (композиція/ППР+фіброволокно/ППРЇ,  зовнішній діаметр 20х2,8 мм (Bluе Оcеаn  Fіbеr-G) | м | | | 385 |  |
| *3* | | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 25*  *мм* | *100м* | | | *1,6369* |  |
| 4 | | С113-1353  варіант 1 | Труби поліетиленові  (композиція/ППР+фіброволокно/ППР),  діаметр 25х3,5 мм (Bluе Оcеаn Fіdеr-G) | м | | | 152 |  |
| *5* | | *КР15-19-3* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 32*  *мм* | *100м* | | | *0,3731* |  |
| 6 | | С113-1354  варіант 1 | Труби поліетиленові  (композиція/ППР+фіброволдокно/ППР),  діаметр 32х4.4мм (Bluе Оcеаn Fііdеr-G) | м | | | 35 |  |
| *7* | | *КР15-19-4* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 40*  *мм* | *100м* | | | *0,1585* |  |
| 8 | | С113-1355  варіант 1 | Труби поліетиленові  (композиція/ППР+фіброволокно/ППР)  діаметр 40х5,5 мм (Bluе Оcеаn Fіdеr-G) | м | | | 15 |  |
| 9 | | С113-1746  варіант 2 | Трійник 90 град.20х20х20 РРRF/ЕT(Х)-20 (  Bluе Осеаn) | шт | | | 74 |  |
| 10 | | С113-1746  варіант 6 | Трійник 90 град.25х25х25 РРRF/ЕT(Х)-2 (  Bluе Осеаn) | шт | | | 17 |  |
| 11 | | С113-1746  варіант 7 | Трійник 90 град.25х20х25 РРRF/SRT(Х)-  25х20х25 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |  |
| 12 | | С113-1746  варіант 5 | Трійник 90 град.32х32х32 РРRF/ЕT(Х)-32 (  Bluе Осеаn) | шт | | | 6 |  |
| 13 | | С113-1746  варіант 8 | Трійник 90 град.32х20х32 РРRF/ЕT(Х)-32 (  Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |  |
| 14 | | С113-1799  варіант 2 | Кутик 90град. з поліпропілену 20mm  (РРRF/90Е9(Х)- ( Bluе Осеаn) | шт | | | 433 |  |
| 15 | | С113-1799  варіант 5 | Кутик 90град. з поліпропілену 25mm  (РРRF/90Е(Х)-25 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 16 |  |
| 16 | | С113-1799  варіант 4 | Кутик 90град. з поліпропілену 32mm  (РРRF/90Е(Х)-32 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 13 |  |
| 17 | | С113-1799  варіант 9 | Кутик 90град. з поліпропілену 40mm  (РРRF/90Е(Х)-40 ( Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |  |
| 18 | | С113-1799  варіант 3 | Кутик 45град. з поліпропілену 20mm  (РРRF/45Е9Х)- 20( Bluе Осеаn) | шт | | | 44 |  |
| 19 | | С113-1801  варіант 4 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметром 25х20 (РРRF/RС(Х)-25х20 (Bluе  Осеаn) | шт | | | 23 |  |
| 20 | | С113-1803  варіант 3 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметром 32х 25(РРRF/RС(Х)-32х25(Bluе  Осеаn) | шт | | | 6 |  |
| 21 | | С113-1803  варіант 5 | Муфта з єднувальна з перехідним  діаметром діам. 32х20 (РРRF/RС(Х)-  32х20(Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |  |
| 22 | | С113-1803  варіант 1 | Муфта з єднувальна з рівними діаметрами  32 (РРRF/С(Х)-32(Bluе Осеаn) | шт | | | 3 |  |
| 23 | | С113-1805  варіант 2 | Муфта з єднувальна з рівними діаметрами  40 РРRF/С(Х)-40 (Bluе Осеаn) | шт | | | 2 |  |
| 24 | | С113-1800  варіант 3 | Муфта із з єднувальна з рівними  діаметрами Ф20 (РРRF/С(Х)-20 (Bluе Осеаn) | шт | | | 35 |  |
| 25 | | С113-1801  варіант 2 | Муфта комбінована з зовнішньою різьбою  (МЗР) Ду20 РРRF/ЕА(Х)-25х3/4" (Bluе  Осеаn) | шт | | | 15 |  |
| 26 | | С113-1801  варіант 1 | Муфта комбінована з внутрішньою різьбою  (МВР) Ду20 РРRF/ІА(Х)-25х3/4" (Bluе Осеаn) | шт | | | 15 |  |
| 27 | | С113-1803  варіант 2 | Муфта комбінована з зовнішньою різьбою  (МЗР)Ду25 (РРRF/ЕА(Х)-32х1"(Bluе Осеаn) | шт | | | 4 |  |
| 28 | | С113-1803  варіант 4 | Муфта комбінована з внутрішньою різьбою  (МВР)Ду25 (РРRF/ІА(Х)-32х1"(Bluе Осеаn) | шт | | | 6 |  |
| 29 | | С113-1800  варіант 4 | Муфта комбінована з внутрішньою різьбою  Ду15 (РРRF/ІА(Х)-20х 1/2" (Bluе Осеаn) | шт | | | 34 |  |
| 30 | | С113-2154  варіант 1 | Кран кульовий Sаntаn 605 вн/зовн, Ду20 | шт | | | 3 |  |
| 31 | | С113-2154  варіант 2 | Кран кульовий SАNTАN 605, вн/зовн. Ду25 | шт | | | 4 |  |
| 32 | | С130-631  варіант 1 | Змішувачі для умивальника (ліктьовий) | комплект | | | 17 |  |
| 33 | | С130-621  варіант 1 | Змішувачі для ванн | комплект | | | 5 |  |
| 34 | | С130-621  варіант 2 | Змішувачі для душу | комплект | | | 2 |  |
| *35* | | *КР19-21-1* | *Ізоляція трубопроводів трубками зі*  *спіненого каучуку, поліетилену (13мм)* | *100м* | | | *2,107* |  |
| 36 | | С113-2438  варіант 4 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 22х13мм товщ.13мм | м | | | 189,1 |  |
| 37 | | С113-2439  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 28х13мм товщ.13мм | м | | | 101,6 |  |
| 38 | | С113-2440  варіант 1 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 35х13мм товщ.13мм | м | | | 19 |  |
| 39 | | С113-2445  варіант 2 | Ізоляція для труб "ППЕ Іzо Flех" діам. труби-  ізоляції 42х13мм товщиною 13мм | м | | | 8 |  |
| 40 | | С113-1879  варіант 13 | Металевий хомут тип 01 з каучуковим  протектором, шурупом та дюбелем  PPRT/MSHTS Blue Ocean 20/8х80 | шт | | | 382 |  |
| 41 | | С113-1880  варіант 1 | Металевий хомут тип 01 з каучуковим  протектором, шурупом та дюбелем  PPRT/MSHTS Blue Ocean 25/8х80 | шт | | | 178 |  |
| 42 | | С113-1881  варіант 4 | Металевий хомут тип 01 з каучуковим  протектором, шурупом та дюбелем  PPRT/MSHTS Blue Ocean 32/8х80 | шт | | | 36 |  |
| 43 | | С113-1882  варіант 1 | Металевий хомут тип 01 з каучуковим  протектором, шурупом та дюбелем  PPRT/MSHTS Blue Ocean 40/8х80 | шт | | | 14 |  |
| 44 | | КР15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | | | 0,2 |  |
| 45 | | С130-624  варіант 1 | Гігієнічний душ для унітазу зі змішувачем  (санвузол для інвалідів) | комплект | | | 2 |  |
| 46 | | КБ21-30-1  Н3,Н5,Н6=1,  15 | Установлення сушарок для рук | 100шт | | | 0,02 |  |
| 47 | | С130-628  варіант 1 | Рушникосушка електрична LАRІS  СТАНДАРТ П4 450х500 Е, (приєднання  зліва) (N=71 Вт) | комплект | | | 2 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Каналізація** |  | | |  |  |
| *48* | | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводу каналізації з*  *труб поліетиленових діаметром 110 мм* | *100м* | | | *0,264* |  |
| 49 | | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | | | 4 |  |
| *50* | | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводу каналізації з*  *труб поліетиленових діаметром 50 мм* | *100м* | | | *1,155* |  |
| 51 | | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм (ІNTЕRРLАST) | м | | | 105 |  |
| 52 | | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з  підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | | | 1,5 |  |
| 53 | | & С130-644-  1  варіант 5 | Умивальник Cersanit Prezident 55х46 | комплект | | | 15 |  |
| 54 | | & С130-644-  1  варіант 6 | Колона Cersanit Prezident | комплект | | | 15 |  |
| 55 | | & С1630-  973-1  варіант 1 | Сифон для умивальника литий гофра Д50  NOVA випуск 64 1050 | шт | | | 15 |  |
| *56* | | *КР15-32-10* | *Установлення піддонів душових сталевих* | *10к-т* | | | *0,2* |  |
| 57 | | С130-539  варіант 3 | Піддон душовий 800х800х150 | шт | | | 2 |  |
| 58 | | & С1630-  973-1  варіант 2 | Сифон для душових піддонів | шт | | | 2 |  |
| 59 | | & С1545-  248-В1  варіант 2 | Ніжки для душового піддона | шт | | | 2 |  |
| *60* | | *КР15-36-1* | *Установлення мийок на одне відділення* | *10к-т* | | | *0,6* |  |
| 61 | | & С130-644-  1  варіант 3 | Мийка UА 50х50 Роlіst 0.4мм | комплект | | | 6 |  |
| 62 | | & С1630-  973-1  варіант 3 | Сифон для мийки | шт | | | 6 |  |
| *63* | | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних з*  *підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | | | *0,2* |  |
| 64 | | С130-872  варіант 1 | Умивальник для інвалідів | комплект | | | 2 |  |
| 65 | | & С1630-  973-1  варіант 1 | Сифон для умивальника литий гофра Д50  NOVA випуск 64 1050 | шт | | | 2 |  |
| 66 | | С1545-40  варіант 1 | Крiплення умивальника (1комп.-2шт) | комплект | | | 17 |  |
| *67* | | *КР15-32-2* | *Установлення ванн купальних сталевих* | *10к-т* | | | *0,5* |  |
| 68 | | С130-43  варіант 1 | Ванна сталева емальована 1700х700мм | комплект | | | 5 |  |
| 69 | | & С1545-  248-В1  варіант 1 | Ніжки для ванни | шт | | | 5 |  |
| 70 | | & С1630-  973-1  варіант 4 | Сифон для ванни | шт | | | 5 |  |
| 71 | | & С113-  1457-В1  варіант 5 | Трійник ф110 90 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 8 |  |
| 72 | | & С113-  1458-В1  варіант 1 | Трійник ф110хф50 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 1 |  |
| 73 | | & С113-  1460-4  варіант 2 | Трійник ф50 мм 90 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 7 |  |
| 74 | | & С113-  1460-4  варіант 3 | Трійник ф50 мм 45 град (Іntеrрlаst) | шт | | | 37 |  |
| 75 | | С113-1705  варіант 6 | Коліно каналізаційне 45 град. ф 50 мм  (Іntеrрlаst) | шт | | | 144 |  |
| 76 | | С113-1705  варіант 3 | Коліно каналізаційне 45 град. ф 110 мм  (Іntеrрlаst) | шт | | | 30 |  |
| 77 | | С113-1705  варіант 5 | Коліно каналізаційне 90 град. ф 50 мм  (Іntеrhlаst) | шт | | | 159 |  |
| 78 | | С113-1705  варіант 4 | Коліно каналізаційне 90 град. ф 110 мм  (Іntеrрlаst) | шт | | | 15 |  |
| 79 | | С113-2280  варіант 1 | Редукція ПП 110/50 (Іntеrрlаst) | шт | | | 19 |  |
| 80 | | С113-1796  варіант 1 | Муфта ПП ф50 (Іntеrрlаst) | шт | | | 29 |  |
| 81 | | С113-1472  варіант 2 | Муфта ПП ф110 (Іntеrрlаst) | шт | | | 6 |  |
| 82 | | & С113-  1485-5  варіант 4 | Заглушка каналізаційна ф50мм (Іntеrрlаst) | шт | | | 7 |  |
| 83 | | & С113-  1485-5  варіант 3 | Заглушка каналізаційна ф110мм (Іntеrрlаst) | шт | | | 24 |  |
| 84 | | КР15-127-7 | Установлення люків герметичних | шт | | | 6 |  |
| 85 | | С111-953-1  варіант 1 | Лючок сервісний металевий підлоговий  200х200 | шт | | | 6 |  |
| 86 | | С113-1883  варіант 1 | S-Хомут 2" з шурупом 7х70 мм | шт | | | 190 |  |
| 87 | | С113-1885  варіант 5 | S-Хомут 4" з шурупом 7х70 мм | шт | | | 125 |  |
| 88 | | С111-1851  варіант 4 | Дюбель ЕТО М10х32 d12 | шт | | | 270 |  |
| 89 | | КБ22-11-3  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 110 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | | | 0,006 |  |
| 90 | | С113-1397  варіант 1 | Труби ПВХ для зовнішньої каналізації 110х3,  2 SDR33, L=3,0м | м | | | 6 |  |
| 91 | | КБ16-10-10  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних електрозварних  труб діаметром 300 мм (ФУТЛЯР) | 100м | | | 0,505 |  |
| 92 | | С113-203  варіант 1 | Сталевий футляр ф325х7 L=6м-1шт; L=7,5м-  1шт; L=9м-3шт; L=10м-1шт. | м | | | 50,5 |  |
| 93 | | КР16-11-7 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної  бітумно-гумової [бітумно-полімерної]  ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром  250 мм (ф325мм) | 100м | | | 0,505 |  |
| *94* | | *КБ17-1-11* | *Установлення сифонів* | *10компл.* | | | *0,3* |  |
| 95 | | & С130-635-  В4  варіант 1 | Сифон для розриву струменя (для  парозволожувача) Mc Alpine | комплект | | | 3 |  |
| *96* | | *КР15-19-4* | *Прокладання трубопроводу*  *водопостачання з труб поліетиленових*  *(поліпропіленових) напірних діаметром 40*  *мм* | *100м* | | | *0,03* |  |
| 97 | | С113-1355  варіант 2 | Трубка силіконова термостійка Ду40 (для  парозволожувача) | м | | | 3 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025**  **на системи опалення, вентиляціїї та кондиціювання (додаткові роботи)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Опалення** |  | | |  |  |
| *1* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Наклеювання iзоляцiйного*  *матерiалу на стіну)* | *100м2* | | | *3,12* |  |
| 2 | | С114-36  варіант 4 | Тепловідбивна ізоляція під радіатори ППЭ  Termoizol з одностороннім фольгуванням  товщиною 3мм на клеючій основі | 10м2 | | | 32,45 |  |
| 3 | | С130-232  варіант 12 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 20 | шт | | | 284 |  |
| 4 | | С130-232  варіант 13 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 25 | шт | | | 284 |  |
| 5 | | С130-232  варіант 14 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 32 | шт | | | 8 |  |
| 6 | | С130-232  варіант 15 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 40 | шт | | | 16 |  |
| 7 | | С130-232  варіант 16 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 50 | шт | | | 30 |  |
| 8 | | С130-232  варіант 17 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 63 | шт | | | 4 |  |
| 9 | | С130-232  варіант 18 | Протипожежна муфта ППМ Барьер 75 | шт | | | 8 |  |
| 10 | | С1545-44  варіант 19 | Анкер REDIBOLT 8x45 M6+болт | 100шт | | | 25,36 |  |
| *11* | | *КБ20-36-1*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення агрегатiв вентиляцiйних*  *пилоуловлюючих (повітряно-теплова*  *завіса)* | *шт* | | | *2* |  |
| 12 | | 2403-3031  варіант 1 | Повітряно-теплова завіса АР ЭВР 3,0/0,4  "Термія" ST, N=2кВт | шт | | | 2 |  |
| 13 | | КР17-12-2 | Установлення вимикачiв утопленого типу  при схованiй проводцi, 1-клавiшних  (регулятор швидкості на стіні) | 100шт | | | 0,02 |  |
| 14 | | С130-592  варіант 2 | Настінна панель (регулятор) | шт | | | 2 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Підвал** |  | | |  |  |
|  | |  | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 15 | | КР15-19-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 0,1 |  |
| 16 | | КР15-19-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 0,13 |  |
| 17 | | КР15-19-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | | | 0,05 |  |
| 18 | | КР15-19-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм | 100м | | | 0,09 |  |
| 19 | | КР15-19-6  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 63  мм | 100м | | | 0,16 |  |
|  | |  | МОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 20 | | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | | | 0,5573 |  |
| 21 | | С113-1689  варіант 1 | Поліпропіленова труба PP-R COMPOSITE  COMBI PIPE ф20х2,8 | м | | | 50 |  |
| 22 | | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 2,66 |  |
| 23 | | С113-1682  варіант 1 | Поліпропіленова труба PP-R COMPOSITE  COMBI PIPE ф25х3,5 | м | | | 247 |  |
| 24 | | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 0,7355 |  |
| 25 | | С113-1683  варіант 2 | Поліпропіленова труба STABI ф32х4,5 | м | | | 69 |  |
| 26 | | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | | | 0,3666 |  |
| 27 | | С113-1684  варіант 1 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф40х5,  6 | м | | | 97,8 |  |
| 28 | | С113-1692  варіант 1 | Поліпропіленова труба PPR PN20 ф40х6,7  (на гар.водопостачання) | м | | | 60 |  |
| 29 | | КР15-19-5 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм | 100м | | | 1,5853 |  |
| 30 | | С113-1685  варіант 2 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф50х6,  9 | м | | | 70 |  |
| 31 | | С113-1693  варіант 1 | Поліпропіленова труба PPR PN20 ф50х8,3  (на гар.водопостачання) | м | | | 80 |  |
| 32 | | КР15-19-6 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 63  мм | 100м | | | 0,529 |  |
| 33 | | С113-1686  варіант 1 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф63х8,  6 | м | | | 50 |  |
| 34 | | КР15-19-7 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних поліетиленових  [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм,  90 мм | 100м | | | 0,65061 |  |
| 35 | | С113-1687  варіант 1 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф75х8,  4 | м | | | 57,5 |  |
| 36 | | С113-1687  варіант 2 | Пропіленова труба STABI PPR PN28  ф90х10,1 | м | | | 4 |  |
| 37 | | КР15-85-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром  65 мм | 100м | | | 0,4 |  |
| 38 | | С113-142  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3 мм | м | | | 40 |  |
| 39 | | С1532-29  варіант 1 | Відвід сталевий 90-76 | шт | | | 14 |  |
| 40 | | С113-1705  варіант 7 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 30 |  |
| 41 | | С113-1713  варіант 1 | Відвід 45 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 10 |  |
| 42 | | С113-1706  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 25 мм | шт | | | 24 |  |
| 43 | | С113-1714  варіант 3 | Відвід 45 град. EKOPLASTIK дiам. 25 мм | шт | | | 12 |  |
| 44 | | С113-1707  варіант 2 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 32 мм | шт | | | 10 |  |
| 45 | | С113-1708  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 40 мм | шт | | | 8 |  |
| 46 | | С113-1709  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 50 мм | шт | | | 8 |  |
| 47 | | С113-1710  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 63 мм | шт | | | 4 |  |
| 48 | | С113-1711  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 75 мм | шт | | | 6 |  |
| 49 | | С113-1711  варіант 2 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 90 мм | шт | | | 4 |  |
| 50 | | С113-1737  варіант 2 | Трiйник PPR 20х20х20 мм | шт | | | 2 |  |
| 51 | | С113-1748  варіант 1 | Трiйник PPR 32х25х32 мм | шт | | | 6 |  |
| 52 | | С113-1739  варіант 1 | Трiйник PPR 32х32х32 мм | шт | | | 4 |  |
| 53 | | С113-1750  варіант 1 | Трiйник PPR 40х25х40 мм | шт | | | 4 |  |
| 54 | | С113-1740  варіант 1 | Трiйник PPR 40х40х40 мм | шт | | | 2 |  |
| 55 | | С113-1753  варіант 1 | Трiйник PPR 50х25х50 мм | шт | | | 10 |  |
| 56 | | С113-1741  варіант 1 | Трiйник PPR 50х50х50 мм | шт | | | 4 |  |
| 57 | | С113-1756  варіант 1 | Трiйник PPR 63х25х63 мм | шт | | | 18 |  |
| 58 | | С113-1743  варіант 1 | Трiйник PPR 75х75х75 мм | шт | | | 16 |  |
| 59 | | С113-1743  варіант 2 | Трiйник PPR 90х90х90 мм | шт | | | 2 |  |
| 60 | | С113-1793  варіант 3 | Муфта перехідна PPR 25х20 | шт | | | 8 |  |
| 61 | | С113-1794  варіант 1 | Муфта перехідна PPR 32х25 | шт | | | 14 |  |
| 62 | | С113-1795  варіант 1 | Муфта перехідна PPR 40х25 | шт | | | 8 |  |
| 63 | | С113-1795  варіант 2 | Муфта перехідна PPR 40х20 | шт | | | 6 |  |
| 64 | | С113-1795  варіант 3 | Муфта перехідна PPR 40х32 | шт | | | 8 |  |
| 65 | | С113-1796  варіант 2 | Муфта перехідна PPR 50х25 | шт | | | 2 |  |
| 66 | | С113-1796  варіант 3 | Муфта перехідна PPR 50х32 | шт | | | 4 |  |
| 67 | | С113-1796  варіант 4 | Муфта перехідна PPR 50х40 | шт | | | 4 |  |
| 68 | | С113-1797  варіант 1 | Муфта перехідна PPR 63х50 | шт | | | 4 |  |
| 69 | | С113-1798  варіант 1 | Муфта перехідна PPR 75х63 | шт | | | 2 |  |
| 70 | | С113-1798  варіант 2 | Муфта перехідна PPR 75х40 | шт | | | 16 |  |
| 71 | | С113-1798  варіант 3 | Муфта перехідна PPR 90х63 | шт | | | 2 |  |
| 72 | | С113-1798  варіант 4 | Муфта перехідна PPR 90х75 | шт | | | 2 |  |
| 73 | | С1630-536  варіант 2 | Балансувальний клапан ASV-M ф15 | шт | | | 3 |  |
| 74 | | С1630-536  варіант 3 | Балансувальний клапан ASV-Р ф15 | шт | | | 3 |  |
| 75 | | С1630-537  варіант 1 | Балансувальний клапан ASV-М ф20 | шт | | | 7 |  |
| 76 | | С1630-537  варіант 2 | Балансувальний клапан ASV-Р ф20 | шт | | | 7 |  |
| 77 | | С113-1808  варіант 1 | МНР ф20х1/2" | шт | | | 16 |  |
| 78 | | С113-1811  варіант 1 | МНР ф25х3/4" | шт | | | 28 |  |
| *79* | | *КР15-20-3* | *Установлення фланцевих вентилів,*  *засувок, затворів, клапанів зворотних,*  *кранів прохідних на трубопроводах із*  *сталевих труб діаметром понад 50 до 100*  *мм* | *100шт* | | | *0,04* |  |
| 80 | | С1630-1390  варіант 1 | Засувка дискова поворотна VFY-LH Ру=16,  ф50 (065В8410) | шт | | | 2 |  |
| 81 | | С1630-1390  варіант 2 | Засувка дискова поворотна VFY-LH Ру=16,  ф65 (065В8411) | шт | | | 2 |  |
| 82 | | С113-1304  варіант 1 | Бурт 63 | шт | | | 4 |  |
| 83 | | С113-1305  варіант 1 | Бурт 75 | шт | | | 4 |  |
| 84 | | С113-1306  варіант 1 | Бурт 90 | шт | | | 2 |  |
| 85 | | С113-1790  варіант 1 | Перехід сталевий Э-76х3-57х3 | шт | | | 2 |  |
| 86 | | С113-1790  варіант 2 | Перехід сталевий Э-89х3,5-76х3,5 | шт | | | 2 |  |
| 87 | | КР15-85-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром  80 мм | 100м | | | 0,01 |  |
| 88 | | С113-153  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3 мм | м | | | 1 |  |
| 89 | | С130-1179  варіант 1 | Кран кульовий ф15, зі спускним пристроєм | шт | | | 4 |  |
| 90 | | 2310-1082  варіант 1 | Фланець для трубопроводів на тиск РУ 1,6  мпа,умовний діаметр 50 | шт | | | 4 |  |
| 91 | | 2310-1083  варіант 1 | Фланець для трубопроводів на тиск РУ 1,6  мпа,умовний діаметр 65 | шт | | | 4 |  |
| 92 | | КР16-30-2 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до  сталевих трубопроводів | шт | | | 2 |  |
| 93 | | 2310-1084  варіант 1 | Фланець для трубопроводів на тиск РУ 1,6  мпа,умовний діаметр 80 | шт | | | 2 |  |
| 94 | | С1541-63  варіант 1 | Прокладка під фланець Ду50, Ру16 | 1000шт | | | 0,004 |  |
| 95 | | С1541-63  варіант 2 | Прокладка під фланець Ду65, Ру16 | 1000шт | | | 0,004 |  |
| 96 | | С1541-64  варіант 1 | Прокладка під фланець Ду80, Ру16 | 1000шт | | | 0,002 |  |
| 97 | | С113-2122  варіант 9 | Болт 18х70 | шт | | | 48 |  |
| 98 | | С1545-31  варіант 6 | Гайка М18 | 100шт | | | 0,48 |  |
| 99 | | С1630-127  варіант 1 | Різьба діам. 40 мм | шт | | | 2 |  |
| 100 | | С113-1806  варіант 1 | МВР ф50х6/4" | шт | | | 2 |  |
| 101 | | КР15-104-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | | | 22 |  |
| 102 | | С1630-1159  варіант 3 | Манометр предел вимірюв. 0-1,6 МПа ДМ  05-01 | комплект | | | 22 |  |
| 103 | | КР15-104-4 | Установлення термометрів в оправі прямих  або кутових | комплект | | | 7 |  |
| 104 | | С1630-986  варіант 2 | Термометр ТТЖ-М исп1 П5 (0+150град.С)-1-  160/66 | шт | | | 7 |  |
| 105 | | 17064-1752 | Оправа захисна для технічних скляних  термометрів пряма 2П | шт | | | 7 |  |
| 106 | | КМ38-1-3  Вказiвки  щодо засто  сування  РЕКНМУ  таб.1,к=1,5 | Монтаж устаткування виду посудин або  апаратів без механізмів на відкритій  площадці, маса устаткування 0,1 т | шт | | | 1 |  |
| 107 | | КР12-54-4 | Фарбування металевих грат, рам, труб  дiаметром менше 50 мм тощо бiлилом з  додаванням колера за 2 рази | 100м2 | | | 0,0995 |  |
| 108 | | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | | | 8,16211 |  |
| 109 | | С113-2449  варіант 1 | Теплоізоляційні трубки ф25х22 (для трую  ф20) K-FLEX ST | м | | | 55,73 |  |
| 110 | | С113-2449  варіант 2 | Теплоізоляційні трубки ф25х28 (для труб  ф25) K-FLEX ST | м | | | 266 |  |
| 111 | | С113-2449  варіант 3 | Теплоізоляційні трубки ф32х35 (для труб  ф32) K-FLEX ST | м | | | 73,55 |  |
| 112 | | С113-2449  варіант 4 | Теплоізоляційні трубки ф32х42 (для труб  ф40) K-FLEX ST | м | | | 36,6 |  |
| 113 | | С113-2449  варіант 5 | Теплоізоляційні трубки ф32х54 (для труб  ф50) K-FLEX ST | м | | | 73,98 |  |
| 114 | | С113-2449  варіант 6 | Теплоізоляційні трубки ф50х64 (для труб  ф63) K-FLEX ST | м | | | 52,9 |  |
| 115 | | С113-2449  варіант 7 | Теплоізоляційні трубки ф50х75 (для труб  ф75) K-FLEX ST | м | | | 60,875 |  |
| 116 | | С113-2449  варіант 8 | Теплоізоляційні трубки ф50х57 (для труб  ф57х3) K-FLEX ST | м | | | 5 |  |
| 117 | | С113-2449  варіант 9 | Теплоізоляційні трубки ф50х76 (для труб  ф76х3) K-FLEX ST | м | | | 39 |  |
| 118 | | С113-2449  варіант 10 | Теплоізоляційні трубки ф50х89 (для труб  ф89х3) K-FLEX ST | м | | | 1 |  |
| 119 | | С113-2449  варіант 11 | Теплоізоляційні трубки ф50х89 (для труб  ф90) K-FLEX ST | м | | | 4,226 |  |
| 120 | | С113-2449  варіант 12 | Теплоізоляційні трубки ф13х42 (для труб  ф40 гаряче.водопост.) K-FLEX ST | м | | | 62,8 |  |
| 121 | | С113-2449  варіант 13 | Теплоізоляційні трубки ф13х54 (для труб  ф50 гаряче.водопост.) K-FLEX ST | м | | | 84,55 |  |
| 122 | | С1550-34  варіант 1 | Клей К414 | л | | | 12 |  |
| 123 | | С111-1683-1  варіант 3 | Скотч ПВХ армирований 50 мм х 50 м | м | | | 1127,5 |  |
| 124 | | С113-1879  варіант 14 | Опора PPR для кріплення трубопроводів  дiам. 20 мм | шт | | | 60 |  |
| 125 | | С113-1880  варіант 2 | Опора PPR для кріплення трубопроводів  дiам. 25 мм | шт | | | 150 |  |
| 126 | | С113-1881  варіант 5 | S-Хомут 1" (32-35мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 60 |  |
| 127 | | С113-1882  варіант 2 | S-Хомут 1 1/4" (40-44мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 30 |  |
| 128 | | С113-1883  варіант 2 | S-Хомут 1 1/2" (48-50мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 90 |  |
| 129 | | С113-1884  варіант 1 | S-Хомут 2" (56-60мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 70 |  |
| 130 | | С113-1885  варіант 6 | S-Хомут 2 1/2" (75-80мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 65 |  |
| 131 | | С113-1885  варіант 7 | S-Хомут 3/4" (25-28мм) з гайкою М8/М10 | шт | | | 60 |  |
| 132 | | С1545-44  варіант 20 | Дюбель UCX з уд. шурупом 8/140 нейлон | 100шт | | | 3,75 |  |
| 133 | | С1545-291  варіант 2 | Різьбовий стрижень метричний М8,8.8 L=1м | комплект | | | 100 |  |
| 134 | | С1545-44  варіант 21 | Анкер розпірний латунний ЕТО М8х28 d10 | 100шт | | | 1 |  |
| 135 | | & С1546-55-  1  варіант 4 | Паста "Unipak"250г | шт | | | 2 |  |
| 136 | | & С1546-55-  1  варіант 3 | Пакля (коса) 100г | шт | | | 2 |  |
| 137 | | С1545-44  варіант 22 | Дюбель UCX з уд. шурупом 6х60 нейлон | 100шт | | | 2,1 |  |
| *138* | | *КР15-30-2* | *Гідравлічне випробування трубопроводів*  *системи водопроводу, гарячого*  *водопостачання та опалення діаметром*  *понад 50 до 100 мм* | *100м* | | | *0,41* |  |
|  | |  | **Роздiл 3. 1-й поверх** |  | | |  |  |
|  | |  | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 139 | | КР15-19-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 0,5 |  |
|  | |  | МОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 140 | | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | | | 1,8948 |  |
| 141 | | С113-1689  варіант 2 | Поліпропіленова труба PP-R STABI ф20х2,8 | м | | | 173 |  |
| 142 | | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 0,1818 |  |
| 143 | | С113-1682  варіант 2 | Поліпропіленова труба PP-R STABI ф25х3,5 | м | | | 18 |  |
| 144 | | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 0,5454 |  |
| 145 | | С113-1683  варіант 2 | Поліпропіленова труба STABI ф32х4,5 | м | | | 54 |  |
| 146 | | С113-1705  варіант 7 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 520 |  |
| 147 | | С113-1713  варіант 1 | Відвід 45 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 100 |  |
| 148 | | С113-1706  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 25 мм | шт | | | 4 |  |
| 149 | | С113-1707  варіант 2 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 32 мм | шт | | | 2 |  |
| 150 | | С113-1737  варіант 2 | Трiйник PPR 20х20х20 мм | шт | | | 8 |  |
| 151 | | С113-1738  варіант 2 | Трiйник PPR 25х20х25 мм | шт | | | 94 |  |
| 152 | | С113-1739  варіант 2 | Трiйник PPR 32х20х32 мм | шт | | | 4 |  |
| 153 | | С113-1794  варіант 1 | Муфта перехідна PPR 32х25 | шт | | | 2 |  |
| 154 | | С1630-536  варіант 2 | Балансувальний клапан ASV-M ф15 | шт | | | 1 |  |
| 155 | | С1630-536  варіант 3 | Балансувальний клапан ASV-Р ф15 | шт | | | 1 |  |
| 156 | | С1630-537  варіант 1 | Балансувальний клапан ASV-М ф20 | шт | | | 20 |  |
| 157 | | С1630-537  варіант 2 | Балансувальний клапан ASV-Р ф20 | шт | | | 20 |  |
| 158 | | С1630-538  варіант 1 | Балансувальний клапан ASV-Р ф25 | шт | | | 1 |  |
| 159 | | С1630-538  варіант 2 | Балансувальний клапан ASV-М ф25 | шт | | | 1 |  |
| *160* | | *КР15-104-5* | *Установлення автоматичного*  *повітровідвідника (клапан*  *терморегулятора)* | *комплек*  *т* | | | *43* |  |
| 161 | | С1630-1531  варіант 2 | Клапан терморегулятора з попередньою  настройкою RA-N ф15, код 013G0014  DANFOSS | шт | | | 43 |  |
| 162 | | С1630-1584  варіант 1 | Термостатичний елемент RA 2991, код  013G2991 DANFOSS | шт | | | 43 |  |
| 163 | | 1808-22016  варіант 1 | Клапан запірний RLV ф15 | шт | | | 43 |  |
| 164 | | С113-1808  варіант 1 | МНР ф20х1/2" | шт | | | 90 |  |
| 165 | | С113-1802  варіант 1 | Перехід iз внутрiшньою металевою рiзьбою  дiам. 25х3/4" мм | шт | | | 32 |  |
| 166 | | С113-2062  варіант 1 | Ніпель латунний перехідний 20х1/2" | шт | | | 32 |  |
| 167 | | С113-1811  варіант 1 | МНР ф25х3/4" | шт | | | 80 |  |
| 168 | | & С1546-55-  1  варіант 4 | Паста "Unipak"250г | шт | | | 2 |  |
| 169 | | & С1546-55-  1  варіант 3 | Пакля (коса) 100г | шт | | | 2 |  |
| *170* | | *КР15-90-2* | *Установлення опалювальних радіаторів*  *сталевих* | *100кВт* | | | *0,46618* |  |
| 171 | | С130-550  варіант 19 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  1400х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 172 | | С130-550  варіант 20 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  700х500(h) | шт | | | 2 |  |
| 173 | | С130-550  варіант 21 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  1100х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 174 | | С130-550  варіант 22 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  500х500(h) | шт | | | 5 |  |
| 175 | | С130-550  варіант 23 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  600х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 176 | | С130-550  варіант 24 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  700х500(h) | шт | | | 2 |  |
| 177 | | С130-550  варіант 25 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  800х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 178 | | С130-550  варіант 26 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  900х500(h) | шт | | | 5 |  |
| 179 | | С130-550  варіант 27 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1000х500(h) | шт | | | 6 |  |
| 180 | | С130-550  варіант 28 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1100х500(h) | шт | | | 8 |  |
| 181 | | С130-550  варіант 29 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1200х500(h) | шт | | | 7 |  |
| 182 | | С130-550  варіант 30 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1400х500(h) | шт | | | 9 |  |
| 183 | | С130-550  варіант 31 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1600х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 184 | | С130-550  варіант 32 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1800х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 185 | | С130-550  варіант 33 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  400х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 186 | | КР15-85-7 | Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром  150 мм | 100м | | | 0,033 |  |
| 187 | | С113-176  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм,  товщина стінки 4,5 мм | м | | | 3,3 |  |
| 188 | | С113-1879  варіант 14 | Опора PPR для кріплення трубопроводів  дiам. 20 мм | шт | | | 150 |  |
| 189 | | С113-1880  варіант 2 | Опора PPR для кріплення трубопроводів  дiам. 25 мм | шт | | | 50 |  |
| 190 | | С1545-44  варіант 22 | Дюбель UCX з уд. шурупом 6х60 нейлон | 100шт | | | 2 |  |
| 191 | | КР12-54-3 | Фарбування сталевих балок, труб  діаметром більше 50 мм тощо білилом з  додаванням колера за 2 рази | 100м2 | | | 0,0165 |  |
|  | |  | **Роздiл 4. 4-й поверх** |  | | |  |  |
|  | |  | МОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 192 | | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | | | 1,6722 |  |
| 193 | | С113-1689  варіант 2 | Поліпропіленова труба PP-R STABI ф20х2,8 | м | | | 150 |  |
| *194* | | *КР15-104-5* | *Установлення автоматичного*  *повітровідвідника (клапан*  *терморегулятора)* | *комплек*  *т* | | | *60* |  |
| 195 | | С1630-1531  варіант 3 | Комплект термостат для радіатора(прямий)  ш/м 1/2 (RA-N+RAE+RLV-S), код 013G5174  DANFOSS | шт | | | 60 |  |
| 196 | | С113-1808  варіант 1 | МНР ф20х1/2" | шт | | | 120 |  |
| 197 | | С113-1705  варіант 7 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 450 |  |
| 198 | | С113-1713  варіант 1 | Відвід 45 град. EKOPLASTIK дiам. 20 мм | шт | | | 50 |  |
| 199 | | С113-1737  варіант 2 | Трiйник PPR 20х20х20 мм | шт | | | 20 |  |
| 200 | | С113-1737  варіант 3 | Трiйник PPR 25х20х20 мм | шт | | | 50 |  |
| 201 | | С113-1738  варіант 2 | Трiйник PPR 25х20х25 мм | шт | | | 6 |  |
| 202 | | С113-1792  варіант 3 | Муфта ППР Ду20х20 З-В Georg Fischer  (50/250) | шт | | | 16 |  |
| *203* | | *КР15-90-2* | *Установлення опалювальних радіаторів*  *сталевих* | *100кВт* | | | *0,48225* |  |
| 204 | | С130-550  варіант 34 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  500х500(h) | шт | | | 2 |  |
| 205 | | С130-550  варіант 20 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  700х500(h) | шт | | | 2 |  |
| 206 | | С130-550  варіант 35 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  800х500(h) | шт | | | 6 |  |
| 207 | | С130-550  варіант 36 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  900х500(h) | шт | | | 4 |  |
| 208 | | С130-550  варіант 37 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  1000х500(h) | шт | | | 1 |  |
| 209 | | С130-550  варіант 38 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  1200х500(h) | шт | | | 3 |  |
| 210 | | С130-550  варіант 39 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 10  1600х500(h) | шт | | | 3 |  |
| 211 | | С130-550  варіант 24 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  700х500(h) | шт | | | 6 |  |
| 212 | | С130-550  варіант 25 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  800х500(h) | шт | | | 5 |  |
| 213 | | С130-550  варіант 26 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  900х500(h) | шт | | | 3 |  |
| 214 | | С130-550  варіант 27 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1000х500(h) | шт | | | 4 |  |
| 215 | | С130-550  варіант 28 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1100х500(h) | шт | | | 2 |  |
| 216 | | С130-550  варіант 29 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1200х500(h) | шт | | | 9 |  |
| 217 | | С130-550  варіант 30 | Панельний радіатор Purmo Hugienic тип 20  1400х500(h) | шт | | | 7 |  |
| 218 | | С130-550  варіант 40 | Панельний радіатор KERMI тип FKO 22  1200х200(h) | шт | | | 3 |  |
| 219 | | С113-1879  варіант 14 | Опора PPR для кріплення трубопроводів  дiам. 20 мм | шт | | | 100 |  |
| 220 | | С1545-44  варіант 22 | Дюбель UCX з уд. шурупом 6х60 нейлон | 100шт | | | 1 |  |
|  | |  | **Роздiл 5. Демонтажні та монтажні**  **роботи по підвалу, які стосуються**  **прим.016** |  | | |  |  |
|  | |  | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 221 | | КР15-19-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм (разом з ППМ Барьер 25мм-4шт) | 100м | | | 0,025 |  |
| 222 | | КР15-19-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 0,03 |  |
| 223 | | КР15-19-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40мм | 100м | | | 0,005 |  |
| 224 | | КР15-19-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм (разом з ППМ Барьер 50мм -16шт та  кріпленням-10шт) | 100м | | | 0,27 |  |
|  | |  | МОНТАЖНІ РОБОТИ |  | | |  |  |
| 225 | | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 0,01 |  |
| 226 | | С113-1682  варіант 1 | Поліпропіленова труба PP-R COMPOSITE  COMBI PIPE ф25х3,5 | м | | | 1 |  |
| 227 | | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 0,01 |  |
| 228 | | С113-1683  варіант 2 | Поліпропіленова труба STABI ф32х4,5 | м | | | 1 |  |
| 229 | | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | | | 0,0366 |  |
| 230 | | С113-1684  варіант 1 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф40х5,  6 | м | | | 3,5 |  |
| 231 | | КР15-19-5 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм | 100м | | | 0,3593 |  |
| 232 | | С113-1685  варіант 2 | Пропіленова труба STABI PPR PN28 ф50х6,  9 | м | | | 34 |  |
| 233 | | С113-1709  варіант 1 | Відвід 90 град. EKOPLASTIK дiам. 50 мм | шт | | | 2 |  |
| 234 | | С113-1753  варіант 1 | Трiйник PPR 50х25х50 мм | шт | | | 2 |  |
| 235 | | С113-1741  варіант 1 | Трiйник PPR 50х50х50 мм | шт | | | 4 |  |
| 236 | | С113-1796  варіант 3 | Муфта перехідна PPR 50х32 | шт | | | 4 |  |
| 237 | | С113-1796  варіант 4 | Муфта перехідна PPR 50х40 | шт | | | 2 |  |
| 238 | | С113-1793  варіант 4 | Муфта ППР Ду25 Georg Fischer(50/350) | шт | | | 2 |  |
| 239 | | С113-1794  варіант 2 | Муфта ППР Ду32 Georg Fischer (50/350) | шт | | | 4 |  |
| 240 | | С113-1795  варіант 4 | Муфта ППР Ду40 Georg Fischer (50/350) | шт | | | 2 |  |
| 241 | | С113-1796  варіант 5 | Муфта ППР Ду50 Georg Fischer (50/350) | шт | | | 2 |  |
|  | |  | \*ППМ Барьер 50мм 8шт- раніше демотовані |  | | |  |  |
| 242 | | С1545-44  варіант 19 | Анкер REDIBOLT 8x45 M6+болт | 100шт | | | 0,24 |  |
|  | |  | \*S-Хомут 2" (59-63мм) гайка М8/М10-10шт  раніше демонтований |  | | |  |  |
| 243 | | С1545-44  варіант 21 | Анкер розпірний латунний ЕТО М8х28 d10 | 100шт | | | 0,1 |  |
| *244* | | *КБ16-10-10* | *Прокладання трубопроводів опалення і*  *водопостачання зі стальних*  *електрозварних труб діаметром 300 мм*  *(ФУТЛЯР)* | *100м* | | | *0,036* |  |
| 245 | | С113-199  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм,  товщина стінки 4 мм (захисний футляр) | м | | | 3,6 |  |
| 246 | | КР12-54-3 | Фарбування сталевих балок, труб  діаметром більше 50 мм тощо білилом з  додаванням колера за 2 рази | 100м2 | | | 0,0367 |  |
| 247 | | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | | | 0,397 |  |
| 248 | | С113-2449  варіант 4 | Теплоізоляційні трубки ф32х42 (для труб  ф40) K-FLEX ST | м | | | 3,7 |  |
| 249 | | С113-2449  варіант 5 | Теплоізоляційні трубки ф32х54 (для труб  ф50) K-FLEX ST | м | | | 36 |  |
| 250 | | С1550-34  варіант 1 | Клей К414 | л | | | 0,06 |  |
| 251 | | С111-1683-1  варіант 3 | Скотч ПВХ армирований 50 мм х 50 м | м | | | 55 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027**  **на електротехнічні рішення (додаткові роботи)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Відділ 1. Електроосвітлення та**  **технологічне (медичне)**  **електрообладнання** |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КР17-4-5 | Демонтаж світильників для люмінесцентних  ламп (Світлодіодна панель, зі збереженням) | 100шт | | | 1,02 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Силове електрообладнання** |  | | |  |  |
| *2* | | *КР17-14-2* | *Установлення щитків освітлювальних*  *групових масою понад 3 кг до 6 кг у*  *готовій ніші або на стіні* | *шт* | | | *6* |  |
| 3 | | & С1547-  200-24  варіант 1 | Щиток металевий навісного виконання, 12  модулів, 1 ряд, ІР31 265х310х120 мм ЩРн-  12з-1 36 УХЛ3 | шт | | | 6 |  |
| 4 | | КМ8-575-1 | Установлення приладiв або апаратiв,  знятих перед транспортуванням  (автоматичний вимикач) | шт | | | 268 |  |
| 5 | | 2405-1120  варіант 1 | Шинка з'єднувальна, 3-и фазна, 63А, крок  18мм FORK 3P 63A шаг18мм (YNS11-3-063) | 1000шт | | | 0,038 |  |
| 6 | | 290116-7044  варіант 1 | Обмежувач на DIN-рейку, YXD10 | шт | | | 76 |  |
| 7 | | 2405-1120  варіант 2 | Шина "N" нульова з латуні ізольована з 2  кутовими ізоляторами ШНИ-6х9-24-У2-С (  YNN10-69-24C2-K07) | 1000шт | | | 0,048 |  |
| 8 | | С1545-470  варіант 1 | Гайка заземлення | шт | | | 22 |  |
| 9 | | С1545-170  варіант 1 | DIN-рейка монтажна оцинкована (300мм),  35мм YDN10-0030 | шт | | | 38 |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Світлотехнічне**  **електрообладнання** |  | | |  |  |
| *10* | | *КР17-10-4* | *Монтаж 1-лампового бра для ламп*  *розжарювання* | *100шт* | | | *4,05* |  |
| 11 | | 1507-1072  варіант 2 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, спосіб монтажу- на опорну  поверхню за допомогою шурупів, розмір  260х240х130мм ДББ64В-8-082 УХЛ4  Селена-35-СД-8 | шт | | | 21 |  |
| 12 | | 1507-1072  варіант 1 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, спосіб монтажу- на опорну  поверхню за допомогою шурупів, розмір  212х64мм ДББ64В-12-081 УХЛ4 Селена-  322-СД12 | шт | | | 246 |  |
| 13 | | 1507-1072  варіант 3 | Світлодіодний світильник, монтаж до  опорної поверхні за допомогою шурупів,  різьбових шпильок, гвинтів або болтів.,  світлодіоди Osram , потужність 6 Вт, ~230В,  вбудовані ЕДЖ VATRA і БАЖ, розмір  380x152x92 мм, IP 65, до 10 год. час  аварійної роботи. "ВИХІД" ДБО02ВСП-3-а-  104 | шт | | | 59 |  |
| 14 | | 1507-1072  варіант 4 | Світлодіодний світильник, монтаж до  опорної поверхні за допомогою шурупів,  різьбових шпильок, гвинтів або болтів.,  світлодіоди Osram , потужність 6 Вт, ~230В,  вбудовані ЕДЖ VATRA і БАЖ, розмір  380x152x92 мм, IP 65, до 10 год. час  аварійної роботи. "ВИХІД вказівна стрілка  направо" ДБО02ВСП-3-а-102 | шт | | | 17 |  |
| 15 | | 1507-1072  варіант 5 | Світлодіодний світильник, монтаж до  опорної поверхні за допомогою шурупів,  різьбових шпильок, гвинтів або болтів.,  світлодіоди Osram , потужність 6 Вт, ~230В,  вбудовані ЕДЖ VATRA і БАЖ, розмір  380x152x92 мм, IP 65, до 10 год. час  аварійної роботи. "ВИХІД вказівна стрілка  наліво" ДБО02ВСП-3-а-101 | шт | | | 22 |  |
| 16 | | 1507-1072  варіант 6 | Світлодіодний світильник, монтаж до  опорної поверхні за допомогою шурупів,  різьбових шпильок, гвинтів або болтів.,  світлодіоди Osram , потужність 6 Вт,  ~230В, вбудовані ЕДЖ VATRA і БАЖ,  розмір 380x152x92 мм, IP 65, до 10 год. час  аварійної роботи. "ПК червоний колір,  піктограма пожежного крану" ДБО02ВСП-3-  а-100 | шт | | | 9 |  |
| 17 | | 1507-1072  варіант 7 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, з датчиком руху, спосіб монтажу- на  опорну поверхню за допомогою шурупів,  розмір 350х75 мм ДББ01В-20-002 У3 | шт | | | 31 |  |
| *18* | | *КР17-11-1* | *Монтаж світильників для люмінесцентних*  *ламп, які встановлюються на штирах,*  *кількість ламп 1 шт* | *100шт* | | | *4,52* |  |
| 19 | | 1507-8045-  11  варіант 1 | Світлодіодний аварійний світильник,  монтаж до опорної поверхні за допомогою  шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або  болтів., світлодіоди Osram , потужність 8  Вт, ~230В, вбудовані ЕДЖ VATRA і БАЖ,  розмір 385x155x90 мм, IP 65, до 3 год. час  аварійної роботи ДПП06У-8-221 УЗ.1 | шт | | | 143 |  |
| 20 | | 1507-8045-  11  варіант 2 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, спосіб монтажу- на опорну поверхню  шт. 14 1,6 за допомогою шурупів, розмір  608х113х40 мм ДББ37У-20 Селена-LED3 | шт | | | 14 |  |
| 21 | | 1507-8045-  11  варіант 3 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, спосіб монтажу- на опорну поверхн  за допомогою шурупів, розмір 241х134х67  мм ДББ37У-12-004 УЗ Селена-LED2 | шт | | | 11 |  |
| 22 | | 1507-8045-  11  варіант 4 | Світильник з світлодіодним джерелом  світла, спосіб монтажу- на опорну поверхн  за допомогою шурупів, розмір 241х134х67  мм ДББ37У-10-003 УЗ Селена-LED2 | шт | | | 49 |  |
| 23 | | 1507-8045-  11  варіант 5 | Світлодіодна панель, спосіб монтажу-  накладний за допомогою рамки, розмір з  рамкою 600х600х45, LED, розмір панелі -  595х595х14мм, 3400 лм, 4200К,  нейтральний, суцільний розсіювач, 48 Вт,  ~220 В, 50 Гц, IP40, призначення - для  лікарень 48Вт Lezard 4200K 000001151  рамка Lezard 000001156 | шт | | | 235 |  |
| *24* | | *КР17-11-9* | *Монтаж світильників для люмінесцентних*  *ламп, які встановлюються в підвісних*  *стелях, кількість ламп 1 шт* | *100шт* | | | *0,98* |  |
| 25 | | & С1547-  200-1  варіант 1 | Світлодіодна панель, спосіб монтажу-  вбудований в стелю Армстронг, кріплення  за допомогою скоб, LED, розмір -  595х595х14мм, 3400 лм, 4200К,  нейтральний, суцільний розсіювач, 48 Вт,  ~220 В, 50 Гц, IP40, призначення - для  лікарень 48Вт Lezard 4200К 00000151 | шт | | | 98 |  |
| *26* | | *КР17-10-4* | *Монтаж 1-лампового бра для ламп*  *розжарювання* | *100шт* | | | *0,01* |  |
| 27 | | 1507-1072  варіант 8 | Табличка адресна з ПВХ-пластику із  внутрішньою підсвіткою світлодіодними  кластерами, з блоком живлення, 18Вт,  220/12В, розміром 900х250мм, з написом  "вул.Юрія Камінського,5" | шт | | | 1 |  |
| 28 | | КМ10-698-4 | Фотореле | шт | | | 18 |  |
| 29 | | КМ10-349-5 | Монтаж дзвінка | шт | | | 2 |  |
| 30 | | 1604-19005  варіант 1 | Дзвінок електричний провідний з кнопкою,  220В, кріплення на поверхню стіни  саморізами або дюбелями | шт | | | 2 |  |
| *31* | | *КМ8-105-2* | *Монтаж пристрою автоматичного*  *випрямного, маса до 0,25 т* | *шт* | | | *7* |  |
| 32 | | КБ21-24-13  Н3,Н5=1,15 | Установлення трансформаторів  знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | | | 7 |  |
| *33* | | *КР17-10-1* | *Монтаж патрона підвісного для ламп*  *розжарювання* | *100шт* | | | *0,29* |  |
| 34 | | С1547-9  варіант 1 | Патрон з цоколем Е27, універсальний,  пластиковий | шт | | | 29 |  |
| 35 | | С1547-1  варіант 1 | Лампи розжарювання 36В, 25Вт, Е27 | шт | | | 29 |  |
| 36 | | 2405-1345  варіант 1 | Коробка електромонтажна 129х129х81мм,  ІР24 У994 | шт | | | 29 |  |
| 37 | | КМ34-72-1 | Монтаж опромінювача бактерицидного  настінного | комплект | | | 111 |  |
| 38 | | КР17-12-4 | Установлення вимикачів герметичних і  напівгерметичних | 100шт | | | 0,97 |  |
| 39 | | 290902-57  варіант 1 | Вимикач 1-кл накладний, ІР54, 10А, колір  білий VIКO, Palmiye | шт | | | 97 |  |
| 40 | | КР17-12-5 | Установлення перемикачів неутопленого  типу при відкритій проводці | 100шт | | | 0,02 |  |
| 41 | | 290902-58  варіант 1 | Перемикач 1-кл накладний, ІР54, 10А, колір  білий VIKO, Palmiye | шт | | | 2 |  |
| 42 | | КР17-12-12 | Установлення штепсельних розеток  герметичних та напівгерметичних | 100шт | | | 0,05 |  |
| 43 | | 290902-226  варіант 2 | Розетка штепсельна накладної установки, із  заземленням, 16А, ІР54 Palmiye | шт | | | 5 |  |
| 44 | | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розеток  утопленого типу при схованій проводці | 100шт | | | 3,88 |  |
| 45 | | 290902-224  варіант 1 | Розетка штепсельна прихованої установки,  із заземленням. з захисними шторками,  250В, 16А, ІР20 VIKO | шт | | | 388 |  |
| 46 | | КР17-12-10 | Установлення штепсельних розеток  неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | | | 0,37 |  |
| 47 | | 290902-223  варіант 1 | Розетка штепсельна накладної установки, із  заземленням, з захисними шторками, 16А,  ІР20 VIKO | шт | | | 37 |  |
| 48 | | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | | | 3,29 |  |
| 49 | | 290902-54  варіант 1 | Вимикач одноклавішний накладної  установки 250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 329 |  |
| 50 | | КР17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | | | 0,31 |  |
| 51 | | 290902-55  варіант 2 | Вимикач двоклавішний прихованої  установки 250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 31 |  |
| 52 | | КР17-12-6 | Установлення перемикачів утопленого типу  при схованій проводці | 100шт | | | 0,14 |  |
| 53 | | 290902-59  варіант 1 | Перемикач одноклавішний прихованої  установки 250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 14 |  |
| 54 | | КР17-12-1 | Установлення вимикачів неутопленого типу  при відкритій проводці | 100шт | | | 0,72 |  |
| 55 | | 290902-54  варіант 1 | Вимикач одноклавішний накладної  установки 250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 68 |  |
| 56 | | 290902-55  варіант 3 | Вимикач двоклавішний накладної установки  250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 4 |  |
| 57 | | 1507-2021  варіант 1 | Тактильна табличка зі шрифтом БРАЙЛЯ  для виклика допомоги маломобільної групи  населення BELFIX-SB1REB--MGN | шт | | | 2 |  |
| 58 | | С1512-1  варіант 2 | Коробка відгалуджувальна з клемник SDN  (код 01869) | шт | | | 110 |  |
| 59 | | С1512-1  варіант 1 | Коробка монтажна настановна, для  прихованого встановлення вимикачів і  розеток, ф60х45мм РК-60 | шт | | | 762 |  |
| 60 | | 1504-17222  варіант 1 | Коробка розпаячна для суцільних стін з  кришкою, ф100х45мм РК-100 | шт | | | 790 |  |
|  | |  | **Роздiл 4. Кабельно-трубна продукція** |  | | |  |  |
| *61* | | *КБ21-2-7*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 25 мм (*  *труба ф20мм,ф25мм в з кріпленням*  *скобами)* | *100м* | | | *207,94* |  |
| *62* | | *КР17-7-9* | *Монтаж вiнiпластових труб для*  *електропроводки дiаметром до 25 мм,*  *укладених в борознах пiд заливку (труба*  *ф20 та ф25мм )* | *100м* | | | *58,48* |  |
| 63 | | С113-2126  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф20мм з  протяжкою, код 91920 | м | | | 6110 |  |
| 64 | | С113-2127  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф25мм з  протяжкою, код 91925 | м | | | 20532 |  |
| 65 | | С113-1676  варіант 1 | Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 63940  (гільза) | м | | | 123 |  |
| 66 | | С1545-44  варіант 13 | Дюбель-хомут 19-25мм для кріплення  гофротруб | 100шт | | | 292,4 |  |
| 67 | | С113-1879  варіант 5 | Обойма для кріплення гофротруб 20-25мм | шт | | | 103970 |  |
| *68* | | *КБ21-2-9*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вініпластових труб, що*  *поставляються нормалізованими*  *елементами в комплекті, по стінах і*  *колонах із кріпленням накладними скобами,*  *діаметр умовного проходу до 50 мм*  *(труби ф40мм з кріплення скобами)* | *100м* | | | *1,5* |  |
| *69* | | *КР17-7-11* | *Монтаж вініпластових труб для*  *електропроводки діаметром понад 32 мм*  *до 50 мм, укладених в борознах під заливку*  *(труба ф40мм)* | *100м* | | | *0,5* |  |
| 70 | | С113-2128  варіант 1 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф40мм з  протяжкою, код 91940 | м | | | 200 |  |
| 71 | | С113-1678  варіант 3 | Труба жорстка ПВХ ф63 мм, код 63963  (гільза) | м | | | 2 |  |
| 72 | | С1545-44  варіант 14 | Дюбель-хомут 25-40мм для кріплення  гофротруб | 100шт | | | 2,5 |  |
| 73 | | С113-1879  варіант 6 | Обойма для кріплення гофротруб 40мм | шт | | | 750 |  |
| *74* | | *КБ21-12-2*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | | | *29,1* |  |
| 75 | | С113-1679  варіант 1 | Короб напівсфера, ІР40, колір білий | м | | | 2850 |  |
| 76 | | С113-1679  варіант 2 | Короб пластиковий, ІР40 TA-GN 200х80 | м | | | 60 |  |
| *77* | | *КМ8-411-1* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48*  *мм* | *100 м* | | | *4,85* |  |
| 78 | | 241649-1019  варіант 1 | Металорукав в ПВХ оболонці, 27/20,5 (6070-  22) | 1000м | | | 0,485 |  |
| 79 | | С111-1787  варіант 1 | Скоба дволапкова металева кріплення труб  до 30мм | шт | | | 3925 |  |
| 80 | | С1630-114  варіант 3 | Метизи | кг | | | 2 |  |
| 81 | | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерiзом  понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | | | 140,45 |  |
| 82 | | КБ21-13-1  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | | | 94 |  |
| 83 | | 15095-46091  варіант 1 | Провід ПВСнгд перерізом 3х1,5мм2,  напругою 0,38кВ | 1000м | | | 13,7 |  |
| 84 | | 15095-46091  варіант 2 | Провід ППВнгд перерізом 3х1,5мм2,  напругою 0,38кВ | 1000м | | | 0,31 |  |
| 85 | | 15098-78541  варіант 1 | Кабель з мідними жилами,вогнестійкий  Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 3х1,5мм2 | 1000м | | | 9,07 |  |
| 86 | | С1545-148  варіант 1 | Наконечники кабельнi мiднi d=4,3мм для  пер. 1,5 - 2,5 мм2 НВИ 2-4 | 100шт | | | 49,86 |  |
| 87 | | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом  понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | | | 130,24 |  |
| 88 | | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом  понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | | | 2,58 |  |
| 89 | | КБ21-13-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | | | 3 |  |
| 90 | | 15095-2102  варіант 1 | Провід ізольований в ПВХ оболонці,  напруга 0,38кВ ПВСнгд 3х2,5 | 1000м | | | 13,555 |  |
| 91 | | С152-53  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 3х4 мм2 | 1000м | | | 0,06 |  |
| 92 | | С153-43  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 5х6 мм2 | 1000м | | | 0,22 |  |
| *93* | | *КР17-5-1* | *Прокладання проводів при схованій*  *проводці в порожнинах перекриттів і*  *перегородок* | *100м* | | | *3* |  |
| 94 | | КМ11-169-1 | Електричнi проводки у щитах i пультах  шафних i панельних ( підключення) | 100 м | | | 7,28 |  |
| 95 | | 2405-1120  варіант 3 | Колодки клемнi, матеріал-поліпропілен, 1,5-  4мм2 n=12шт ЗВИ-5 (UZV5-005-04) | 1000шт | | | 1,662 |  |
| *96* | | *КР3-9-3* | *Забивання отворів та гнізд у цегляних*  *стінах* | *1 м3* | | | *0,8* |  |
|  | |  | **Відділ 2. Силове, сантехнічне**  **електрообладнання** |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  | | |  |  |
| 97 | | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | | | 4 |  |
| *98* | | *КМ8-67-7* | *Установка [шафа] комплектна*  *конденсаторна на установлених*  *конструкціях, маса до 100 кг* | *шафа* | | | *1* |  |
| 99 | | КМ8-573-4 | Шафа [пульт] керування навісна, висота,  ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | | | 25 |  |
| 100 | | КМ8-575-1 | Установлення приладiв або апаратiв,  знятих перед транспортуванням  (автоматичний вимикач) | шт | | | 27 |  |
| 101 | | 2405-1120  варіант 4 | Шинка з'єднувальна, 3-и фазна, 63А, крок  18мм Z-GV-10/3P-4TE/17 | 1000шт | | | 0,008 |  |
| 102 | | 290116-7044  варіант 1 | Обмежувач на DIN-рейку, YXD10 | шт | | | 8 |  |
| 103 | | 2405-1120  варіант 5 | Шина "N" нульова з латуні ізольована з 2  кутовими ізоляторами | 1000шт | | | 0,008 |  |
| 104 | | С1545-470  варіант 1 | Гайка заземлення | шт | | | 8 |  |
| 105 | | С1545-170  варіант 2 | DIN-рейка монтажна оцинкована (1000мм),  35мм TS-35-0,8 | шт | | | 4 |  |
| *106* | | *КМ39-51-1* | *Монтаж ящика та підключення кабелів або*  *проводів зовнішньої мережі до апаратів та*  *приладів ящика керування асинхронними*  *двигунами з короткозамкненим ротором*  *Я5110-1874...3474* | *пристрій* | | | *1* |  |
| 107 | | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | | | 1 |  |
| *108* | | *КМ8-572-3* | *Блок керування шафного виконання або*  *розподільний пункт [шафа], що*  *установлюється на стіні, висота і ширина*  *до 600х600 мм* | *шт* | | | *1* |  |
| *109* | | *КМ8-530-5* | *Пускач магнітний загального призначення,*  *окремо стоячий, що установлюється на*  *конструкції на стіні або колоні, струм до*  *100 А* | *шт* | | | *5* |  |
| 110 | | КР17-12-2 | Установлення вимикачiв утопленого типу  при схованiй проводцi, 1-клавiшних  (регулятор швидкості на стіні) | 100шт | | | 1,49 |  |
| 111 | | С130-592  варіант 1 | Регулятор швидкості+коробка монтажна РС  1-300 | шт | | | 149 |  |
| 112 | | КМ10-901-8 | Ящик протяжний або коробка, розмір до  200х200 мм | шт | | | 8 |  |
| 113 | | 15102-23039  варіант 1 | Бокс монтажний КМПн2/2 | 100шт | | | 0,08 |  |
| 114 | | КМ10-901-9 | Ящик протяжний або коробка, розмір до  500х500 мм | шт | | | 12 |  |
| 115 | | 15102-23039  варіант 2 | Бокс монтажний КМПн5 | 100шт | | | 0,12 |  |
| 116 | | КМ8-575-1 | Установлення приладiв або апаратiв,  знятих перед транспортуванням  (автоматичний вимикач) | шт | | | 20 |  |
| 117 | | КР17-12-12 | Установлення штепсельних розеток  герметичних та напівгерметичних | 100шт | | | 0,16 |  |
| 118 | | 290902-226  варіант 2 | Розетка штепсельна накладної установки, із  заземленням, 16А, ІР54 Palmiye | шт | | | 16 |  |
| 119 | | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розеток  утопленого типу при схованій проводці | 100шт | | | 0,4 |  |
| 120 | | 290902-224  варіант 2 | РКС-20-30-П-К Розетка з з/к 2к (на 2  модуля) біла, в парапетний короб | шт | | | 40 |  |
| 121 | | 1602-50026  варіант 1 | Рамка та супорт для К.К. універсал. на 2  модулі 60мм | шт | | | 40 |  |
| 122 | | КМ11-31-1 | Прилади, що установлюються на  конструкцiях, маса до 5 кг (Датчик вологості,  зовнішній датчик температури) | шт | | | 3 |  |
| *123* | | *КБ21-2-7*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 25 мм (*  *труба ф20мм,ф25мм в з кріпленням*  *скобами)* | *100м* | | | *38,4* |  |
| *124* | | *КР17-7-9* | *Монтаж вiнiпластових труб для*  *електропроводки дiаметром до 25 мм,*  *укладених в борознах пiд заливку (труба*  *ф20 та ф25мм )* | *100м* | | | *22,18* |  |
| 125 | | С113-2126  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф20мм з  протяжкою, код 91920 | м | | | 1910 |  |
| 126 | | С113-2127  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф25мм з  протяжкою, код 91925 | м | | | 4148 |  |
| 127 | | С113-1676  варіант 1 | Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 63940  (гільза) | м | | | 110,5 |  |
| 128 | | С113-1879  варіант 5 | Обойма для кріплення гофротруб 20-25мм | шт | | | 30170 |  |
| 129 | | С113-1879  варіант 6 | Обойма для кріплення гофротруб 40мм | шт | | | 750 |  |
| *130* | | *КБ21-2-9*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вініпластових труб, що*  *поставляються нормалізованими*  *елементами в комплекті, по стінах і*  *колонах із кріпленням накладними скобами,*  *діаметр умовного проходу до 63 мм*  *(труби ф40мм та ф63мм з кріплення*  *скобами)* | *100м* | | | *15,35* |  |
| *131* | | *КР17-7-11* | *Монтаж вініпластових труб для*  *електропроводки діаметром понад 32 мм*  *до 63 мм, укладених в борознах під заливку*  *(труба ф40мм та ф63мм)* | *100м* | | | *6,41* |  |
| *132* | | *КР17-7-17* | *Монтаж поліетиленових труб для*  *електропроводки діаметром понад 32 мм*  *до 50 мм, укладених по лотку* | *100м* | | | *2* |  |
| 133 | | С113-2128  варіант 1 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф40мм з  протяжкою, код 91940 | м | | | 1637 |  |
| 134 | | С113-2128  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф63мм з  протяжкою, код 91963 | м | | | 898 |  |
| 135 | | С113-1678  варіант 3 | Труба жорстка ПВХ ф63 мм, код 63963  (гільза) | м | | | 8,1 |  |
| 136 | | С113-1879  варіант 6 | Обойма для кріплення гофротруб 40мм | шт | | | 8095 |  |
| 137 | | С113-1885  варіант 3 | Обойма для кріплення гофротруб 63мм | шт | | | 4490 |  |
| *138* | | *КМ8-409-3* | *Труба вініпластова по стінах і колонах з*  *кріпленням накладними скобами, діаметр*  *до 90 мм* | *100 м* | | | *0,3* |  |
| 139 | | С113-1679  варіант 3 | Труба гладка електроізоляційна двостінна із  самозатухаючого ПВХ-пластика ф90мм,  сірого кольор, ІР65 | м | | | 60 |  |
| 140 | | С113-1885  варіант 4 | Обойма для кріплення гофротруб 90мм | шт | | | 300 |  |
| *141* | | *КБ21-12-2*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | | | *1,98* |  |
| 142 | | С113-1679  варіант 4 | Короб пластиковий, з аксесуарами L=2м,  ІР40 25х30мм | м | | | 58 |  |
| 143 | | С113-1679  варіант 5 | Короб пластиковий, з аксесуарами L=2м,  ІР40 40х40мм | м | | | 12 |  |
| 144 | | С113-1679  варіант 6 | Короб пластиковий, з аксесуарами L=2м,  ІР40 60х40мм | м | | | 68 |  |
| 145 | | С113-1679  варіант 7 | Короб пластиковий, з аксесуарами L=2м,  ІР40 120х40мм | м | | | 12 |  |
| 146 | | С113-1679  варіант 8 | Короб пластиковий, з аксесуарами L=2м,  ІР40 200х80мм | м | | | 33 |  |
| 147 | | 1504-17222  варіант 3 | Коробка розподільча ПВХ 100х100мм | шт | | | 9 |  |
| 148 | | С113-1678  варіант 4 | Кабель-канал розміром 100х60 парапетний,  колір білий | м | | | 15 |  |
| 149 | | С113-1489  варіант 1 | Заглушка для к.к. перапетного 100х60 | шт | | | 6 |  |
| *150* | | *КМ8-411-2* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60*  *мм* | *100 м* | | | *5,6* |  |
| 151 | | 241649-1069  варіант 1 | Металорукав в ПВХоболонці 58,8/50 | 1000м | | | 0,56 |  |
| 152 | | 1504-17222  варіант 2 | Коробка розпаячна з клемником РК-100 | шт | | | 200 |  |
| 153 | | 1504-17152  варіант 1 | Коробка відгалужувальна алюмінієва,  192х168х80мм (65303) | шт | | | 5 |  |
| *154* | | *КМ8-395-2* | *Лоток по установлених конструкціях,*  *ширина лотка до 400 мм* | *100 м* | | | *0,8* |  |
| 155 | | С113-1676  варіант 2 | Перфорований лоток 100х2000х300 (35334) | м | | | 80 |  |
| 156 | | С111-1851  варіант 2 | Стандартний анкер з болтом М10 (СМ31060) | шт | | | 126 |  |
| 157 | | С1545-44  варіант 15 | Шпилька різьбова М10 (кодСМ2010001) | 100шт | | | 1,62 |  |
| 158 | | С1545-240  варіант 2 | Скоба BML-10 (кодBML1007) | 100шт | | | 1,62 |  |
| 159 | | С1545-44  варіант 16 | Стандартний анкер з болтом М-10 (код  СМ431060) | 100шт | | | 1,62 |  |
| 160 | | 2405-1361  варіант 1 | Профіль BPL-29 (кодBPL2904) | шт | | | 81 |  |
| 161 | | С1545-31  варіант 5 | Гайка з насічкою DIN6923 (код СМ101000) | 100шт | | | 6,48 |  |
| 162 | | С111-1851  варіант 3 | Гвинт з хрестоподібним М6х10 (код  СМ010610) | шт | | | 162 |  |
| 163 | | С1545-31  варіант 4 | Гайка з насічкою проти відкручування М6  (код СМ100600) | 100шт | | | 1,62 |  |
| 164 | | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерiзом  понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | | | 25,21 |  |
| 165 | | КБ21-13-1  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | | | 18,18 |  |
| 166 | | 15098-78541  варіант 2 | Кабель з мідними жилами,вогнестійкий  Flame-X950(N)HXH FE 180/E90 2х1,5мм2 | 1000м | | | 0,638 |  |
| 167 | | 15095-46091  варіант 1 | Провід ПВСнгд перерізом 3х1,5мм2,  напругою 0,38кВ | 1000м | | | 3,858 |  |
| 168 | | С153-21  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 3х1,5 мм2 | 1000м | | | 0,01 |  |
| 169 | | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом  понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | | | 45,71 |  |
| 170 | | КБ21-13-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | | | 6,52 |  |
| 171 | | 15098-78541  варіант 3 | Кабель з мідними жилами,вогнестійкий  Flame-X950(N)HXH FE 180/E90 5х1,5мм2 | 1000м | | | 0,011 |  |
| 172 | | 15098-78541  варіант 1 | Кабель з мідними жилами,вогнестійкий  Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 3х1,5мм2 | 1000м | | | 0,225 |  |
| 173 | | С153-22  варіант 1 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з  полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою,  КВВГнгд 5х1,5мм2 | 1000м | | | 0,34 |  |
| 174 | | 15095-2102  варіант 1 | Провід ізольований в ПВХ оболонці,  напруга 0,38кВ ПВСнгд 3х2,5 | 1000м | | | 1,1135 |  |
| 175 | | 15095-2112  варіант 1 | Провід ізольований в ПВХ оболонці,  напруга 0,38кВ ПВСнгд 3х4 | 1000м | | | 0,02 |  |
| 176 | | С152-53  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 3х4 мм2 | 1000м | | | 0,681 |  |
| 177 | | С152-51  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 3х2,5 мм2 | 1000м | | | 1,048 |  |
| 178 | | С152-116  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 5х2,5 мм2 | 1000м | | | 0,681 |  |
| 179 | | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом  понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | | | 7,12 |  |
| 180 | | КБ21-13-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | | | 1,2 |  |
| 181 | | 15098-78541  варіант 4 | Кабель з мідними жилами,вогнестійкий  Flame-X950(N)HXH FE 180/E90 5х4мм2 | 1000м | | | 0,09 |  |
| 182 | | С153-39  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 3х6мм2 | 1000м | | | 0,205 |  |
| 183 | | С153-42  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 5х4мм2 | 1000м | | | 0,016 |  |
| 184 | | С153-43  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 5х6 мм2 | 1000м | | | 0,556 |  |
| 185 | | КР17-8-5 | Затягування першого проводу перерізом  понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби | 100м | | | 2,51 |  |
| 186 | | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | | | 0,84 |  |
| 187 | | С153-41  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 5х10мм2 | 1000м | | | 0,346 |  |
| 188 | | КМ8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | | | 7,98 |  |
| 189 | | 15093-38143  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 5х25мм2 | 1000м | | | 0,15 |  |
| 190 | | 15093-38153  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 5х35мм2 | 1000м | | | 0,68 |  |
| 191 | | КМ8-148-3 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | | | 1 |  |
| 192 | | 15093-38163  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 5х50мм2 | 1000м | | | 0,105 |  |
| 193 | | КМ8-148-5 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг | 100 м | | | 0,2 |  |
| 194 | | 15093-38213  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 4х185мм2 | 1000м | | | 0,021 |  |
| 195 | | КМ8-148-4 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг | 100 м | | | 0,2 |  |
| 196 | | 15093-38193  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 4х120мм2 | 1000м | | | 0,011 |  |
| 197 | | 15093-36183  варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  оболонці, напруга 1 кВ ВВГнгд 1х95мм2 | 1000м | | | 0,011 |  |
| 198 | | КМ11-169-2 | Електричнi проводки у щитах i пультах  малогабаритних (підключення, вигини,  відгалудження та ін.) | 100 м | | | 4,67 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Підігрів водосточної системи**  **будівлі** |  | | |  |  |
| *199* | | *КБ21-13-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Прокладання iзольованих проводiв*  *перерiзом до 35 мм2 у жолобах* | *100м* | | | *4,16* |  |
|  | |  | \*\*\* Кабель CTACV-20 укладається на  оцинкованому тросі та без тросу за  допомогою відрізків монтажної стрічки  відкрито у вертикальних водостоках |  | | |  |  |
| 200 | | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом  понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | | | 4,61 |  |
| 201 | | С153-40  варіант 1 | Двожильний нагрівальний кабель  потужністю 30 Вт/м застосовується для  обігріву елементів покрівлі, жолобів,  водостоків і т.д. від снігу та льоду CTACV-  20 2750W 141м | 1000м | | | 0,564 |  |
| 202 | | С153-40  варіант 2 | Двожильний нагрівальний кабель  потужністю 30 Вт/м застосовується для  обігріву елементів покрівлі, жолобів,  водостоків і т.д. від снігу та льоду CTACV-  20 2300W 117м | 1000м | | | 0,234 |  |
| 203 | | С153-40  варіант 3 | Двожильний нагрівальний кабель  потужністю 30 Вт/м застосовується для  обігріву елементів покрівлі, жолобів,  водостоків і т.д. від снігу та льоду CTACV-  20 1580W 79м | 1000м | | | 0,079 |  |
| 204 | | С1545-101  варіант 1 | Сталева оцинкована монтажна стрiчка  (19608193) | 100м | | | 1 |  |
| 205 | | С1111-8  варіант 2 | Кріплення пластикове з вісю обертання для  монтажу кабеля у жолобах, 1уп.-25шт  (19805191) | 100шт | | | 0,34 |  |
| 206 | | С1537-43  варіант 1 | Трос оцинкований у ПВХ ізоляції, дiаметр 4  мм | 10м | | | 23,24 |  |
| 207 | | С1551-6-СП  варіант 1 | Оцинкований стрижень М8 | шт | | | 4 |  |
| 208 | | С1111-8  варіант 1 | Кріплення троса ф4мм DIN741 | 100шт | | | 0,48 |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Колнтур заземлення** |  | | |  |  |
| 209 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,2886 |  |
| 210 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованiв та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,2886 |  |
| *211* | | *КМ8-472-7* | *Провідник заземлюючий відкрито по*  *будівельних основах зі штабової сталі*  *перерізом 160 мм2* | *100 м* | | | *4,67* |  |
| 212 | | С113-6  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 50 мм, товщина  стінки 3 мм | м | | | 6 |  |
| *213* | | *КМ8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі*  *сталі штабової, переріз 160 мм2* | *100 м* | | | *1,18* |  |
| *214* | | *КМ8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі*  *діаметром 16 мм* | *10 шт* | | | *2,4* |  |
|  | |  | ОТВОРИ |  | | |  |  |
| 215 | | КР3-25-8 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм  в цегляних стінах при товщині стіни в 2  цеглини вручну | 100 отв. | | | 1,66 |  |
| 216 | | КР3-25-7 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм  в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5  цеглину вручну | 100 отв. | | | 0,4 |  |
| 217 | | КР3-25-6 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм  в цегляних стінах при товщині стіни в 1  цеглину вручну | 100 отв. | | | 1,99 |  |
| 218 | | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних  конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина  свердлення 300 мм | 100шт | | | 0,5 |  |
| 219 | | КР20-28-2 | Пробивання борозен в цегляних стінах,  переріз борозен до 50 см2 | 100м | | | 1,96 |  |
| 220 | | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | | | 1,535 |  |
| 221 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 1,535 |  |
|  | |  | **Роздiл 4. Диспетчеризація** |  | | |  |  |
| 222 | | КМ11-31-1 | Прилади, що установлюються на  конструкціях, маса до 5 кг | шт | | | 5 |  |
| *223* | | *КМ10-683-10* | *Термінал контролю керування* | *шт* | | | *5* |  |
| 224 | | КМ8-80-4 | Монтаж блок-контакторів | шт | | | 5 |  |
| 225 | | 1504-19041  варіант 1 | Клеми на DIN рейку | шт | | | 5 |  |
| 226 | | 1504-19041  варіант 2 | Клемні аксесуари-Кінцева кришка | шт | | | 5 |  |
| *227* | | *КР17-9-1* | *Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на*  *скобах* | *100м* | | | *3,75* |  |
| 228 | | 15096-11113  варіант 1 | Кабель сигнальний з мідними жилами ALAM  Cable 4х0,22 | 1000м | | | 0,05 |  |
| 229 | | С1545-44  варіант 17 | Дюбель 6х80 | 100шт | | | 0,5 |  |
| 230 | | С157-249  варіант 1 | Проводи силові з полівінілхлоридною  ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1,  переріз 4 мм2 | 1000м | | | 0,015 |  |
| 231 | | 15095-1024  варіант 1 | Провід напругою, перерізом 0,75мм2 ПВ3 | 1000м | | | 0,25 |  |
| *232* | | *КБ21-2-7*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 25 мм (*  *труба ф25мм в з кріпленням скобами)* | *100м* | | | *0,4* |  |
| 233 | | С113-2127  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф25мм з  протяжкою, код 91925 | м | | | 40 |  |
| 234 | | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до  2,5 мм2 в труби | 100м | | | 0,4 |  |
| 235 | | 15095-44031  варіант 1 | Провід ШВВПн 2х0,75мм2 | 1000м | | | 0,04 |  |
| 236 | | 1504-17222  варіант 4 | Коробка розподільча 312х239х132мм | шт | | | 5 |  |
| 237 | | 1517-1871  варіант 1 | Тумблер 3 пол.х3 кон 1122 | шт | | | 5 |  |
| 238 | | С1545-170  варіант 3 | Дін рейка 20,8 см оцин. | шт | | | 5 |  |
| 239 | | 1517-1556  варіант 1 | Резистор 120 Ом | шт | | | 5 |  |
| 240 | | 1517-1556  варіант 2 | Резистор 2,2 кОм | шт | | | 5 |  |
| 241 | | С1545-238  варіант 1 | Скоба дволапкова | 100шт | | | 8,35 |  |
| *242* | | *КМ8-61-1* | *Монтаж запобіжника* | *шт* | | | *5* |  |
| 243 | | С1545-44  варіант 18 | Дюбель 8х40 | 100шт | | | 0,2 |  |
| *244* | | *КМ10-557-8* | *Пристрій переговорний* | *комплек*  *т* | | | *5* |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029**  **на блискавкозахист (зміна проектного рішення)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Земляні роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у  відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,546 |  |
| 2 | | КР1-12-2 | Засипання траншей та котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт при  переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,468 |  |
| 3 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,078 |  |
| 4 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 13,65 |  |
| 5 | | КР1-10-2 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | 100 м3 | | | 0,078 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Блискавкозахист** |  | | |  |  |
| *6* | | *КМ8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі*  *сталі штабової, переріз 160 мм2* | *100 м* | | | *1,95* |  |
| *7* | | *КМ8-472-7* | *Провідник заземлюючий відкрито по*  *будівельних основах зі штабової сталі*  *перерізом 160 мм2* | *100 м* | | | *0,05* |  |
| 8 | | & С1110-  171-2 | Смуга 40х4мм NC2444 | м | | | 200 |  |
| *9* | | *КМ8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі*  *діаметром 16 мм* | *10 шт* | | | *3* |  |
| 10 | | С1545-201  варіант 3 | Стрижень глибинного заземлення під  різьбову муфту ф16мм. L=1,5м NE1215 | м | | | 45 |  |
| *11* | | *КМ8-472-8* | *Провiдник заземлюючий вiдкрито по*  *будiвельних основах з круглої сталi*  *дiаметром 8 мм (по покрівлі та стіні)* | *100 м* | | | *4,04* |  |
| *12* | | *КМ8-472-8*  *т.ч.*  *п.1.4*  *к(труд)=1,*  *05* | *Провiдник заземлюючий вiдкрито по*  *будiвельних основах з круглої сталi*  *дiаметром 8 мм (по фасадам)*  *[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]* | *100 м* | | | *0,5* |  |
| *13* | | *КМ8-472-8*  *т.ч.*  *п.1.4*  *к(труд)=1,1* | *Провiдник заземлюючий вiдкрито по*  *будiвельних основах з круглої сталi*  *дiаметром 8 мм (по фасадам)*  *[при роботi на висотi понад 8 до 15 м]* | *100 м* | | | *0,64* |  |
| 14 | | С1545-201  варіант 1 | Пруток-катанка ф8 NC1008.1 | м | | | 512 |  |
| 15 | | С1545-201  варіант 2 | Ізольований струмопровід високої напруги 6,  7мм, мідь NC9035 | м | | | 6 |  |
| 16 | | С1545-550  варіант 1 | Гвинт ф5,5, 25 (ТЕХ) з шайбою з гумою  EPDM | шт | | | 900 |  |
| 17 | | С117-21  варіант 1 | Температурний компенсатор прут-прут  330мм, з нержавіючої сталі NC3063 | комплект | | | 1 |  |
| 18 | | С1110-15  варіант 3 | Кутовий коньковий тримач з пластиковим  затискачем ND2220 | 100шт | | | 1,6 |  |
| 19 | | С1110-15  варіант 2 | Тримач струмопровіду універсальний з  пластиковим затискачем ND2336ZC | 100шт | | | 1,3 |  |
| 20 | | С1110-15  варіант 4 | Фасадний тримач з дюбелем ND2302ZC | 100шт | | | 0,5 |  |
| 21 | | С1545-406  варіант 1 | Універсальний з'єднувач NG3103ZC | шт | | | 60 |  |
| 22 | | С1545-539  варіант 1 | Фланцевий затискач ND2001ZC | шт | | | 20 |  |
| 23 | | 2405-1849  варіант 1 | Тримач прутка до водостоку ND2309ZC | 1000шт | | | 0,01 |  |
| 24 | | С1110-15  варіант 5 | Хомут на сталеві труби NG3001 | 100шт | | | 1,36 |  |
| 25 | | С1110-15  варіант 6 | Фасадний тримач з дюбелем ND2307ZC | 100шт | | | 0,3 |  |
| 26 | | С1545-406  варіант 2 | З'єднувач дроту високої напруги NG9002 | шт | | | 2 |  |
| 27 | | С1545-406  варіант 3 | З'єднувач ізольованого струмопровіду  NG9001 | шт | | | 4 |  |
| 28 | | С1110-15  варіант 7 | Тримач ізольованого струмопровіду NG9007 | 100шт | | | 0,06 |  |
| 29 | | С1545-406  варіант 4 | З'єднувач пруто-смуга з роздільною  пластиною NG3101NI | шт | | | 10 |  |
| 30 | | С1110-15  варіант 8 | Тримач смуги 25-40 мм на стіні ND2315 | 100шт | | | 0,2 |  |
| 31 | | С1545-406  варіант 5 | Хрестовий з'єднувач смуга-смуга NG3125ZC | шт | | | 10 |  |
| 32 | | С1545-406  варіант 6 | З'єднувач стрижня заземлення зі смугою  NG3116 | шт | | | 10 |  |
| 33 | | С1545-132  варіант 2 | Наконечник глибинного заземлювача  різьбовий NE1403 | 100шт | | | 0,1 |  |
| 34 | | & С111-  1613-1  варіант 1 | Антикорозійна стрічка 100мм, 10м, чорна  NA1001 | шт | | | 2 |  |
| 35 | | С1545-44  варіант 17 | Дюбель 6х80 | 100шт | | | 0,2 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031/2-1-3**  **на кондиціонування (залишок)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Кондиціонування** |  | | |  |  |
| 1 | | КБ20-40-1  Н2,Н5=1,15 | Установлення кондиціонерів ежекційних  (блоки кондиціонерів) (26-зовн. та 72-внутр.) | 10шт | | | 1,3 |  |
|  | |  | ПРОКЛАДАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ |  | | |  |  |
| 2 | | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  зовнішній 18 мм (мідні труби ф6,35,ф9,53) | 100 м | | | 16,284 |  |
| 3 | | С113-1  варіант 3 | Труба мідна ф6,35х0,71 | м | | | 814,2 |  |
| 4 | | С113-1  варіант 4 | Труба мідна ф9,53х0,81 | м | | | 135 |  |
| 5 | | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | | | 16,284 |  |
| 6 | | С113-2438  варіант 1 | Ізоляція трубопроводів ф6 K-Flex ST  товщ.6мм | м | | | 846,768 |  |
| 7 | | С113-2439  варіант 1 | Ізоляція трубопроводів ф10 K-Flex ST  товщ.6мм | м | | | 846,768 |  |
| 8 | | С111-1683-1  варіант 2 | BENDA vinil 100x25 Стрічка біла для т/із | м | | | 2075 |  |
| 9 | | 15095-46111  варіант 1 | Провід мідний багатожильний ПВС 4х0,75 | 1000м | | | 0,8862 |  |
| 10 | | С113-6  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 50 мм, товщина  стінки 3 мм | м | | | 50,4 |  |
| 11 | | С130-479  варіант 1 | Перфорована стрічка KVA20х0,65 | м | | | 122 |  |
| 12 | | С1545-44  варіант 4 | Дюбель швидкого монтажу з ударним  шурупом СМ6х60 | 100шт | | | 3,05 |  |
| 13 | | С1633-  116ВД  варіант 1 | Піна монтажна ТS61 (750мл) | л | | | 12 |  |
| 14 | | С1630-85  варіант 1 | Кронштейн зовнішнього блоку К2(компл. із 2-  х шт.) | 100шт | | | 0,14 |  |
| 15 | | С1630-85  варіант 2 | Кронштейн зовнішнього блоку К3(компл. із 2-  х шт.) | 100шт | | | 0,38 |  |
| 16 | | С111-323  варіант 1 | Фреон R32 | т | | | 0,031 |  |
| 17 | | С188888-17  варіант 1 | Анкер розпірний М10х300 | шт | | | 104 |  |
| 18 | | С113-2122  варіант 6 | Болт М10х70 | шт | | | 104 |  |
| 19 | | С1545-31  варіант 2 | Гайка (ЦБ) М10 | 100шт | | | 1,04 |  |
| 20 | | С1545-283  варіант 2 | Шайба М10 | 100шт | | | 2,08 |  |
| 21 | | С1545-44  варіант 5 | Дюбель швидкого монтажу 6х80 ПОТАЙ  "ОБРИЙ" | 100шт | | | 2,08 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Система конденсатовідводу**  **Т96** |  | | |  |  |
| 22 | | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | | | 1,44 |  |
| 23 | | С113-1680  варіант 1 | Труба дренажна металопластикова PEX-AL-  PEXф16х2 | м | | | 144 |  |
| 24 | | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | | | 2,5625 |  |
| 25 | | С113-1683  варіант 1 | Труба ПП32/1,8мм | м | | | 256,25 |  |
| 26 | | С113-1747  варіант 1 | Трiйник ф32/32-45 | шт | | | 56 |  |
| 27 | | С113-1707  варіант 1 | Коліно 45 град. ф32 мм | шт | | | 86 |  |
| 28 | | С113-1864  варіант 1 | Заглушка діам. 32 мм | шт | | | 19 |  |
| 29 | | С113-1752  варіант 1 | Редукція ф50х20 мм | шт | | | 76 |  |
| 30 | | С113-1881  варіант 3 | Хомут із шурупом діам. 32 мм | шт | | | 226 |  |
| 31 | | С113-1878  варіант 3 | Кріплення для труб ф16мм | шт | | | 98 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033/2-1-1**  **на вентиляцію (залишок)** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Вентиляція** |  | | |  |  |
|  | |  | \*Система П1,П6\* |  | | |  |  |
| 1 | | КМ10-682-1 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5  (Комплект автоматики) | шт | | | 2 |  |
| *2* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Утеплювач до припливної*  *установки)* | *100м2* | | | *0,55* |  |
| 3 | | С114-36  варіант 1 | Термоізолятор листовий самоклеючий  фольгований K-FLEX AD Duct ST KRAFT  товщ.13мм | 10м2 | | | 4,89 |  |
| 4 | | С114-36  варіант 2 | Звукоізоляційна панель гладка еластомірна  самоклеюча (клас гор.Г1) K-FLEX K-FONIK  ST GK 072 товщ.13мм | 10м2 | | | 0,8 |  |
| *5* | | *КБ20-27-8*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення шумоглушників*  *вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-*  *2, ВП 3-2 розміром пластин 400х500х1000*  *мм* | *шт* | | | *1* |  |
| 6 | | С130-527  варіант 1 | Шумоглушник 550х350(h)х1000 | шт | | | 1 |  |
| *7* | | *КР15-123-4* | *Установлення клапанів*  *вогнезатримувальних периметром понад*  *1600 до 3200 мм* | *клапан* | | | *1* |  |
| 8 | | С1630-932  варіант 1 | Фільтрбокс F7 550х350(h)х800 | шт | | | 1 |  |
| 9 | | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з  вивірянням і закріпленням площею в світлі  до 0,25 м2 | грати | | | 16 |  |
| 10 | | С130-601-1  варіант 1 | Решітка зовнішня нерегулюєма 550х200(h)  РН3070-1Н\* | шт | | | 2 |  |
| 11 | | С130-598-1  варіант 1 | Дифузор металевий ф125 DVS-P | шт | | | 12 |  |
| 12 | | С130-598-1  варіант 2 | Дифузор металевий ф150 DVS-P | шт | | | 2 |  |
| 13 | | С1630-451  варіант 1 | Дросель-клапан ф125 | шт | | | 12 |  |
| 14 | | С1630-451  варіант 2 | Дросель-клапан ф150 | шт | | | 2 |  |
| 15 | | С1630-522  варіант 1 | Лючок питометражний А9-57 | шт | | | 2 |  |
| 16 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,3831 |  |
| 17 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,6 мм | 100м2 | | | 0,0864 |  |
| 18 | | КР15-121-11 | Прокладання повітроводів периметром  понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,027 |  |
| 19 | | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від  1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,045 |  |
| 20 | | С1545-488  варіант 2 | Шинорейка 20 без герметика (2,5м) PV-20/2,  5-ВС | м | | | 8 |  |
| 21 | | С1545-489  варіант 3 | Кутик для шинорейки 20, оц. NN-20/200-НБ | шт | | | 24 |  |
| 22 | | С1545-489  варіант 4 | Затискач для профіля з болтом Clamp CM-Н | шт | | | 16 |  |
| 23 | | С1545-290  варіант 2 | Ущільнювач для шинорейки GTPE 13-4б | 10м | | | 0,45 |  |
| 24 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 21,6 |  |
| 25 | | С1630-114  варіант 2 | Метал для кріплення вентустановки | кг | | | 64 |  |
|  | |  | \*Система П2\* |  | | |  |  |
| 26 | | КМ10-682-1 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5  (Комплект автоматики) | шт | | | 1 |  |
| *27* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Утеплювач до припливної*  *установки)* | *100м2* | | | *0,265* |  |
| 28 | | С114-36  варіант 1 | Термоізолятор листовий самоклеючий  фольгований K-FLEX AD Duct ST KRAFT  товщ.13мм | 10м2 | | | 2,34 |  |
| 29 | | С114-36  варіант 2 | Звукоізоляційна панель гладка еластомірна  самоклеюча (клас гор.Г1) K-FLEX K-FONIK  ST GK 072 товщ.13мм | 10м2 | | | 0,42 |  |
| 30 | | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з  вивірянням і закріпленням площею в світлі  до 0,25 м2 | грати | | | 9 |  |
| 31 | | С130-601-1  варіант 1 | Решітка зовнішня нерегулюєма 550х200(h)  РН3070-1Н\* | шт | | | 1 |  |
| 32 | | С130-601-1  варіант 2 | Решітка дворядна регулюєма 200х150(h)  2565-2 | шт | | | 4 |  |
| 33 | | С130-598-1  варіант 1 | Дифузор металевий ф125 DVS-P | шт | | | 4 |  |
| 34 | | С1630-451  варіант 1 | Дросель-клапан ф125 | шт | | | 8 |  |
| 35 | | С1630-522  варіант 1 | Лючок питометражний А9-57 | шт | | | 1 |  |
| 36 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,164 |  |
| 37 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,6 мм | 100м2 | | | 0,0471 |  |
| 38 | | КР15-121-11 | Прокладання повітроводів периметром  понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,027 |  |
| 39 | | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від  1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,0225 |  |
| 40 | | С1545-488  варіант 2 | Шинорейка 20 без герметика (2,5м) PV-20/2,  5-ВС | м | | | 5 |  |
| 41 | | С1545-489  варіант 3 | Кутик для шинорейки 20, оц. NN-20/200-НБ | шт | | | 15 |  |
| 42 | | С1545-489  варіант 4 | Затискач для профіля з болтом Clamp CM-Н | шт | | | 10 |  |
| 43 | | С1545-290  варіант 2 | Ущільнювач для шинорейки GTPE 13-4б | 10м | | | 0,25 |  |
| 44 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 7,2 |  |
| 45 | | С1630-114  варіант 2 | Метал для кріплення вентустановки | кг | | | 32 |  |
|  | |  | \*Система П3-П5\* |  | | |  |  |
| 46 | | КМ10-682-1 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5  (Комплект автоматики) | шт | | | 3 |  |
| 47 | | КБ20-40-1  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Установлення парозволожувача | 10шт | | | 0,1 |  |
| 48 | | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | | | 0,18 |  |
| 49 | | С113-1674  варіант 1 | Труба для подачі пару UMITUVAP25 | м | | | 18 |  |
| 50 | | С113-1673  варіант 1 | Шланг для зливу конденсату в бачок 10мм | м | | | 18 |  |
| 51 | | 2415-1193  варіант 1 | Перорозподільник нержавіюча сталь  UMILAN40x350 | шт | | | 3 |  |
| 52 | | КМ11-1-4 | Конструкції для установлення приладів,  маса до 5 кг | шт | | | 6 |  |
| 53 | | С188888-46  варіант 1 | Канальний датчик температури та вологості  KFT duk | шт | | | 6 |  |
| 54 | | КБ20-40-1  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Установлення кондиціонерів ежекційних | 10шт | | | 0,3 |  |
| 55 | | 1601-2169  варіант 1 | Комплект для підключення секції  охолодження MXD-K100XN | комплект | | | 3 |  |
| 56 | | КМ10-682-1 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 | шт | | | 3 |  |
| 57 | | 1503-8874  варіант 1 | Пульт курування дротовий MWR-WE13N | шт | | | 3 |  |
| *58* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Утеплювач до припливної*  *установки)* | *100м2* | | | *0,734* |  |
| 59 | | С114-36  варіант 1 | Термоізолятор листовий самоклеючий  фольгований K-FLEX AD Duct ST KRAFT  товщ.13мм | 10м2 | | | 5,57 |  |
| 60 | | С114-36  варіант 2 | Звукоізоляційна панель гладка еластомірна  самоклеюча (клас гор.Г1) K-FLEX K-FONIK  ST GK 072 товщ.13мм | 10м2 | | | 1,98 |  |
| 61 | | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  зовнішній 18 мм (мідні труби ф6,35,ф9,53) | 100 м | | | 1,74 |  |
| 62 | | С113-1  варіант 5 | Труба мідна 5/8"(15,88/0,89мм) | м | | | 87 |  |
| 63 | | С113-1  варіант 6 | Труба мідна 3/8"(9,52/0,81мм) | м | | | 87 |  |
| 64 | | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | | | 1,74 |  |
| 65 | | С113-2438  варіант 3 | Термоізолятор для мідних трубок K-Flex ST  синтетичний каучук ф15х9мм | м | | | 90,48 |  |
| 66 | | С113-2438  варіант 2 | Термоізолятор для мідних трубок K-Flex ST  синтетичний каучук ф10х9мм | м | | | 90,48 |  |
| 67 | | С113-1704  варіант 1 | Коліно мідне 90 15,88 | шт | | | 32 |  |
| 68 | | С111-1683-1  варіант 2 | BENDA vinil 100x25 Стрічка біла для т/із | м | | | 250 |  |
| 69 | | С1522-24  варіант 1 | Припій (2% срібла,33г) SOLDER 02-35 | т | | | 0,000957 |  |
| 70 | | С111-323  варіант 2 | Фреон R-410А | т | | | 0,003 |  |
| 71 | | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з  вивірянням і закріпленням площею в світлі  до 0,25 м2 | грати | | | 3 |  |
| 72 | | С130-601-1  варіант 1 | Решітка зовнішня нерегулюєма 550х200(h)  РН3070-1Н\* | шт | | | 3 |  |
| 73 | | С130-598-1  варіант 2 | Дифузор металевий ф150 DVS-P | шт | | | 12 |  |
| 74 | | С1630-451  варіант 2 | Дросель-клапан ф150 | шт | | | 12 |  |
| 75 | | С1630-522  варіант 1 | Лючок питометражний А9-57 | шт | | | 3 |  |
| 76 | | КР15-120-1 | Прокладання повітроводів діаметром до  200 мм з листової сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,1134 |  |
| 77 | | КР15-120-9 | Прокладання повітроводів периметром до  900 мм з листової сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,0405 |  |
| 78 | | КР15-120-10 | Прокладання повітроводів периметром від  1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу  Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,208 |  |
| 79 | | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від  1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,3125 |  |
| 80 | | КР15-121-11 | Прокладання повітроводів периметром  понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,138 |  |
| 81 | | С1545-488  варіант 2 | Шинорейка 20 без герметика (2,5м) PV-20/2,  5-ВС | м | | | 70 |  |
| 82 | | С1545-489  варіант 3 | Кутик для шинорейки 20, оц. NN-20/200-НБ | шт | | | 210 |  |
| 83 | | С1545-489  варіант 4 | Затискач для профіля з болтом Clamp CM-Н | шт | | | 140 |  |
| 84 | | С1545-290  варіант 2 | Ущільнювач для шинорейки GTPE 13-4б | 10м | | | 3,5 |  |
| 85 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 32,8 |  |
| 86 | | С1630-114  варіант 2 | Метал для кріплення вентустановки | кг | | | 48 |  |
| 87 | | С113-2122  варіант 7 | Болт з гайкою М12х60 | шт | | | 18 |  |
|  | |  | \*Систкма П7-П12\* |  | | |  |  |
| 88 | | КМ10-682-1 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5  (Комплект автоматики) | шт | | | 6 |  |
| *89* | | *КР11-32-1* | *Оббивання поверхонь стін iзоляцiйним*  *матерiалом (Утеплювач до припливної*  *установки)* | *100м2* | | | *4,734* |  |
| 90 | | С114-36  варіант 1 | Термоізолятор листовий самоклеючий  фольгований K-FLEX AD Duct ST KRAFT  товщ.13мм | 10м2 | | | 43,47 |  |
| 91 | | С114-36  варіант 2 | Звукоізоляційна панель гладка еластомірна  самоклеюча (клас гор.Г1) K-FLEX K-FONIK  ST GK 072 товщ.13мм | 10м2 | | | 5,54 |  |
|  | |  | Дверні решітки |  | | |  |  |
| 92 | | С111-1756  варіант 6 | Припливно-витяжна решітка дверна  (переточна, з двох частин) 453х91(h)  МВ430/2 | шт | | | 98 |  |
| 93 | | С111-1756  варіант 7 | Припливно-витяжна решітка дверна  (переточна, з двох частин) 462х124(h)  МВ450/2 | шт | | | 7 |  |
| 94 | | С188888-6  варіант 1 | Шуруп універсальний 3,5х35 | шт | | | 450 |  |
| 95 | | С1633-  116ВД  варіант 2 | Силіконовий герметик водостійкий, 290мл | л | | | 1,16 |  |
|  | |  | \*Система В1-В3\* |  | | |  |  |
| 96 | | КР15-130-2 | Установлення вентиляторів радіальних  масою понад 0,05 до 0,12 т з  електродвигуном на одній осі | шт | | | 3 |  |
| *97* | | *КБ20-25-4*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення шумоглушників*  *вентиляційних трубчастих круглого*  *перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки*  *315 мм* | *шт* | | | *3* |  |
| 98 | | С130-235  варіант 1 | Шумоглушник ф315, L=900мм | шт | | | 3 |  |
| 99 | | КР15-123-6 | Установлення клапанів перекидних  діаметром до 1000 мм | клапан | | | 3 |  |
| 100 | | С1630-932  варіант 5 | Фільтрбокс G4 ф315 (430х400(h)х425) | шт | | | 3 |  |
| *101* | | *КБ20-20-3*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення над шахтами зонтів із*  *листової оцинкованої сталі круглого*  *перерізу діаметром 315 мм* | *зонт* | | | *1* |  |
| 102 | | С188888-19  варіант 1 | Тонколистова оцинкована сталь товщ. 0,7мм | м2 | | | 2,1 |  |
| 103 | | С130-598-1  варіант 2 | Дифузор металевий ф150 DVS-P | шт | | | 12 |  |
| 104 | | С1630-451  варіант 2 | Дросель-клапан ф150 | шт | | | 12 |  |
| 105 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,106 |  |
| 106 | | КР15-121-5 | Прокладання повітроводів діаметром понад  250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,6 мм | 100м2 | | | 1,083 |  |
| 107 | | КР15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до  900 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,0405 |  |
| 108 | | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від  1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | | | 0,376 |  |
| 109 | | С1545-488  варіант 2 | Шинорейка 20 без герметика (2,5м) PV-20/2,  5-ВС | м | | | 32 |  |
| 110 | | С1545-489  варіант 3 | Кутик для шинорейки 20, оц. NN-20/200-НБ | шт | | | 96 |  |
| 111 | | С1545-489  варіант 4 | Затискач для профіля з болтом Clamp CM-Н | шт | | | 64 |  |
| 112 | | С1545-290  варіант 2 | Ущільнювач для шинорейки GTPE 13-4б | 10м | | | 1,6 |  |
| 113 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 36 |  |
| 114 | | С1630-114  варіант 2 | Метал для кріплення вентустановки | кг | | | 15 |  |
| 115 | | С113-1885  варіант 1 | Хомут обжимний ф420мм | шт | | | 27 |  |
|  | |  | \*Система В4\* |  | | |  |  |
| 116 | | КР15-130-2 | Установлення вентиляторів радіальних  масою понад 0,05 до 0,12 т з  електродвигуном на одній осі | шт | | | 1 |  |
| 117 | | & С1630-42-  1  варіант 1 | Фланець зворотній (всас) FOV-020-ZS | шт | | | 1 |  |
| 118 | | & С1630-42-  1  варіант 2 | Фланець зворотній (нагнітання) FOТ-020-ZS | шт | | | 1 |  |
| 119 | | КБ20-29-1  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | | | 0,3636 |  |
| 120 | | & С121-226-  11  варіант 1 | З'єднувач м'який (всас) СОМ-100-VRAV-  020A-C | шт | | | 1 |  |
| 121 | | & С121-226-  11  варіант 2 | З'єднувач м'який (нагнітання) СОМ-100-  VRAV-028Б-C | шт | | | 1 |  |
| *122* | | *КБ20-19-3*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення над шахтами зонтів із*  *листової сталі прямокутного перерізу*  *периметром 1600 мм* | *зонт* | | | *1* |  |
| 123 | | С130-309  варіант 1 | Зонт пристінний ЗВП нерж. з фільтром  900х750х350(h) | шт | | | 1 |  |
| *124* | | *КБ20-20-2* | *Установлення над шахтами зонтів із*  *листової оцинкованої сталі круглого*  *перерізу діаметром 250 мм* | *зонт* | | | *1* |  |
| 125 | | С188888-19  варіант 1 | Тонколистова оцинкована сталь товщ. 0,7мм | м2 | | | 0,6 |  |
| 126 | | КР15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром до  250 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,3173 |  |
| 127 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 12 |  |
| 128 | | С1630-114  варіант 2 | Метал для кріплення вентустановки | кг | | | 9 |  |
| 129 | | & С1545-  291-В9  варіант 1 | Шпилька М8 | м | | | 4 |  |
| 130 | | & С111-96-  В1  варіант 1 | Болт М8, шайба М8 | шт | | | 6 |  |
| 131 | | С113-1885  варіант 2 | Хомут обжимний ф360мм | шт | | | 9 |  |
|  | |  | \*Система В1.1-В1.36\* \*Система В2.1-В2.36\*  \*Система В3.1-В3.36\* \*Система В4.1-В4.39\* |  | | |  |  |
| 132 | | КР15-130-2 | Установлення вентиляторів радіальних  масою понад 0,05 до 0,12 т з  електродвигуном на одній осі | шт | | | 147 |  |
| 133 | | КР15-123-6 | Установлення клапанів перекидних  діаметром до 1000 мм | клапан | | | 6 |  |
| 134 | | С1630-932  варіант 6 | Фільтрбокс G4 ф125 (220х2100(h)х235) | шт | | | 6 |  |
| *135* | | *КБ20-25-1*  *Н2,Н5,Н6=1,*  *15* | *Установлення шумоглушників*  *вентиляційних трубчастих круглого*  *перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки*  *125 мм* | *шт* | | | *1* |  |
| 136 | | С130-232  варіант 11 | Шумоглушник ф125, L=900мм | шт | | | 1 |  |
| 137 | | С130-598-1  варіант 1 | Дифузор металевий ф125 DVS-P | шт | | | 2 |  |
| 138 | | С1630-451  варіант 1 | Дросель-клапан ф125 | шт | | | 2 |  |
| *139* | | *КБ9-15-2* | *Монтаж стін складів карбаміду з*  *профільованих алюмінієвих листів* | *100м2* | | | *4,01* |  |
| 140 | | С188888-19  варіант 1 | Тонколистова оцинкована сталь товщ. 0,7мм | м2 | | | 401 |  |
| 141 | | КР4-20-2 | Утеплення перекриттів, покриттів  мінеральною ватою | 100 м3 | | | 0,2005 |  |
| 142 | | КР15-121-18 | Прокладання повітроводів діаметром від  900 мм до 1000 мм з оцинкованої сталі  класу Н [нормальна] товщиною 1 мм (560) | 100м2 | | | 10,66246 |  |
| 143 | | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до  600 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,1064 |  |
| 144 | | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до  200 мм з оцинкованої сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | | 0,0314 |  |
| 145 | | С1545-488  варіант 2 | Шинорейка 20 без герметика (2,5м) PV-20/2,  5-ВС | м | | | 1044 |  |
| 146 | | С1545-489  варіант 3 | Кутик для шинорейки 20, оц. NN-20/200-НБ | шт | | | 3132 |  |
| 147 | | С1545-489  варіант 4 | Затискач для профіля з болтом Clamp CM-Н | шт | | | 2088 |  |
| 148 | | С1545-290  варіант 2 | Ущільнювач для шинорейки GTPE 13-4б | 10м | | | 52,2 |  |
| 149 | | С1630-114  варіант 1 | Метал для кріплення повітропроводів | кг | | | 373 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  **на електроосвітлення**  **Зовнішнє електроосвітлення** | | | | | | | |  |
|  | |  | Перелiк нарахувань: |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання будiвельних  pобiт=1,06 |  | | |  |  |
|  | |  | Згідно ДСТУ-Н Б Д.2.4-2:2012 (п.4.5 та  дод.Б, п.8 (в)) "Вказівки щодо застосування  РЕКНр" та ДБН Д.1.1-2-99 (п.2.6 та дод.Г,  п.7 (в)) "Вказівки щодо застосування РЕКН"  до норм витрат труда робітників-  будівельників, машиністів та часу  експлуатації машин та механізмів  застосовано k умов виконання робіт=1,06 |  | | |  |  |
|  | |  | Застосування коеффіцієнту зумовлено  проведенням робіт у безпосередній  близькості від житлових будинків та зелених  насаджень, що зберігаються; неможливістю  складування будівельних матеріалів на буд.  майданчику- монтаж ведеться з коліс  (дивись завдання на проектування) |  | | |  |  |
|  | |  | Перелiк нарахувань: |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання будiвельних  pобiт=1,06 |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КБ33-101-1  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення за допомогою  механізмів дерев'яних суцільних стояків  одностоякових опор із просочених деталей  для ВЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ | опоpа | | | 3 |  |
| 2 | | КМ10-3-8  к дем.=0,3 | (Демонтаж) Ящик живлення разом з  кріпленням | ящик | | | 3 |  |
| 3 | | КР17-7-4  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Монтаж сталевих труб для  електропроводки діаметром до 100 мм,  укладених по конструкціях | 100м | | | 0,03 |  |
| 4 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 6 |  |
| 5 | | С1545-104  варіант 1  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий, у тому числі повернення  матеріалів (K = 1,00):, у тому числі  повернення матеріалів (K = 1,00):  (зворотнi матерiали) | т | | | 0,073 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Земляні роботи** |  | | |  |  |
| 6 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 1,4438 |  |
| 7 | | КР1-18-2  тех.ч.  п.1.3  табл.2  п.6  к=1,15 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 ("К-К"-4шт; "Г-Г"-2шт), в  мiсцях, що знаходяться на вiдстанi до 1 м  вiд кабелiв, прокладених у трубопроводах  або коробках, а також вiд водопровiдних i  каналiзацiйних труб | 100 м3 | | | 0,07225 |  |
| 8 | | КР1-18-2  тех.ч.  п.1.3  табл.2  п.5  к=1,3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2, в мiсцях, що знаходяться на  вiдстанi до 1 м вiд незахищених кабелiв ("Е-  Е"-1шт) | 100 м3 | | | 0,063 |  |
| 9 | | КБ34-100-1  Н2,Н5=1,15 | Перетинання кабелів з кабельною  траншеєю (див. перер."Е-Е"-1шт) | 1перет. | | | 1 |  |
| *10* | | *КР16-40-1* | *Улаштування піщаної основи під*  *трубопроводи* | *м3* | | | *39* |  |
| 11 | | С1421-10634  варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | | | 39 |  |
| 12 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 127,5225 |  |
| 13 | | КР1-10-1 | Робота на відвалі, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,7287 |  |
| 14 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованiв та ям, група ґрунту 1  (грунт70%+щебінь30%) | 100 м3 | | | 1,12905 |  |
| 15 | | С1421-9465  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | | | 33,87 |  |
| *16* | | *КБ34-103-1*  *Н2=1,15;*  *Н5=1,15* | *Улаштування трубопроводів із*  *поліетиленових труб, до 2-х каналів* | *км* | | | *0,201* |  |
| 17 | | КБ22-8-3  Н2,Н5=1,15 | Укладання сталевих водопровідних труб з  гідравлічним випробуванням, діаметр труб  100 мм (укладання футляра iз стальних  труб ф100мм) | 1000м | | | 0,068 |  |
| 18 | | КБ22-47-1  Н2,Н5=1,15 | Протягування у футляр сталевих труб  (протягування труби гнучкої гофрованої  двостінної ф50 у сталевий футляр) | 100м | | | 0,59 |  |
| 19 | | С113-10  варіант 1 | Труба сталева водогозопровідна dу=101,3мм | м | | | 68,75 |  |
| 20 | | С113-2327  варіант 1 | Гнучка гофрована труба двостінна з  ПНД/ПВД ТГГД50 (121950) | м | | | 260 |  |
| 21 | | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у  траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | | | 2,6 |  |
| 22 | | С1545-101  варіант 2 | Сигнальна стрічка "Обережно кабель 0,4кВ." | 100м | | | 2,6 |  |
|  | |  | КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ |  | | |  |  |
| 23 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,03325 |  |
| 24 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,00663 |  |
| 25 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 1,16025 |  |
| 26 | | КР1-10-2 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | 100 м3 | | | 0,00663 |  |
| 27 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованiв та ям, група ґрунту  1(щебень30%+грунт70%) | 100 м3 | | | 0,03325 |  |
| 28 | | С1421-9465  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | | | 1 |  |
| *29* | | *КМ8-472-7* | *Провідник заземлюючий відкрито по*  *будівельних основах зі штабової сталі*  *перерізом 160 мм2* | *100 м* | | | *0,19* |  |
| *30* | | *КМ8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі*  *сталі штабової, переріз 160 мм2* | *100 м* | | | *0,095* |  |
| *31* | | *КМ8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі*  *діаметром 16 мм* | *10 шт* | | | *1,9* |  |
| 32 | | КП1-61-8 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного  опору кола «фаза - нуль» | Струмопр | | | 19 |  |
| 33 | | С113-2122  варіант 8 | Болт метричний підвищенної міцності,  8х40мм (приварити до штаби над грунтом) | шт | | | 19 |  |
|  | |  | МАТЕРІАЛИ |  | | |  |  |
|  | |  | Герметизація підземних заземлюючих  проводників витрата матеріалів дана згідно  проекту, див. арк.ЕЗ-10 |  | | |  |  |
| 34 | | С111-598  варіант 1 | Мастика герметизувальна бутилкаучукова  Гермабутил-2М | кг | | | 5,7 |  |
| 35 | | С111-1292 | Уайт-спірит | т | | | 0,00457 |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Монтажні роботи** |  | | |  |  |
|  | |  | УСТАНОВКА ОПОР |  | | |  |  |
| *36* | | *КБ6-50-1*  *Н.,Н5=1,15* | *Збирання та розбирання опалубки* | *м2* | | | *38* |  |
| *37* | | *КБ33-259-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Установлення опор з металевих труб*  *вагою до 0,1 т (з укладанням труб ф32 та*  *улаштуванням фундаментів Фм1)* | *опора* | | | *19* |  |
| 38 | | С1424-11622  варіант 1 | Бетон кл. С12/20 W4, F100 на  портландцементі | м3 | | | 5,89 |  |
| 39 | | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм, товщина  стінки 2мм | м | | | 57 |  |
|  | |  | Анкерний болт з гайками (тип 1.1) М16х800  поставляється разом з опорою |  | | |  |  |
| 40 | | КБ33-115-1 | Установлення світильників з лампами  світлодіодними | шт | | | 29 |  |
| 41 | | 1507-4043  варіант 1 | Освітлювальний комплекс: опора сталева  дворожкова 3,8м, кронштейн на опору 2шт,  світлодіодний світильник. 30 Вт-2шт,  3600Лм, ІР65, клемна колодка. з'єднувальні  кабклі світильників в тілі опрори, кріпильні  деталі | шт | | | 19 |  |
| 42 | | 1507-4043  варіант 2 | Прожектор, свтлодіодне джерело світла,  100Вт, 220В, 13000Лм, ІР65, кріпилення  ліра ДСУ05-У-100-1-711 | шт | | | 10 |  |
| 43 | | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | | | 1 |  |
| 44 | | КМ11-169-1 | Електричнi проводки у щитах i пультах  шафних i панельних (в поз ЕЗ) | 100 м | | | 0,02 |  |
| 45 | | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом  понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | | | 0,875 |  |
| 46 | | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом  понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | | | 3,69 |  |
| 47 | | 15092-7146  варіант 1 | Кабель з алюмінієвими жилами у  полівінілхлорідній изоляції АВБбШв-1кВ  4х6мм2 | 1000м | | | 0,392 |  |
| 48 | | С153-21  варіант 2 | Кабелі контрольні з мідними жилами,  КВВГнг 4х1,5мм2 | 1000м | | | 0,092 |  |
| *49* | | *КР17-7-11* | *Монтаж вініпластових труб для*  *електропроводки діаметром понад 32 мм*  *до 50 мм, укладених в борознах під заливку*  *(труба ф40мм в борознах з кріпленням*  *обоймами)* | *100м* | | | *0,145* |  |
| *50* | | *КБ21-2-9*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 50 мм*  *(труба ф40мм в конструкції стін із*  *гіпсокартону з кріпленням хомутами)* | *100м* | | | *0,42* |  |
| *51* | | *КР17-7-17* | *Монтаж поліетиленових труб для*  *електропроводки діаметром понад 32 мм*  *до 50 мм, укладених по лотку* | *100м* | | | *0,66* |  |
| 52 | | С113-2128  варіант 1 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф40мм з  протяжкою, код 91940 | м | | | 122,5 |  |
| *53* | | *КБ21-2-7*  *Н3,Н5=1,15* | *Прокладання вiнiпластових труб, що*  *поставляються нормалiзованими*  *елементами в комплектi, по стiнах i*  *колонах iз крiпленням накладними скобами,*  *дiаметр умовного проходу до 25 мм (*  *труба ф25мм підшивною стелею)* | *100м* | | | *0,025* |  |
| *54* | | *КР17-7-9* | *Монтаж вiнiпластових труб для*  *електропроводки дiаметром до 25 мм,*  *укладених в борознах пiд заливку (труба*  *ф25мм в борознах з кріпленням обоймами)* | *100м* | | | *0,06* |  |
| 55 | | С113-2127  варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ ф25мм з  протяжкою, код 91925 | м | | | 8,5 |  |
| 56 | | КБ21-12-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | | | 0,135 |  |
| 57 | | С113-1685  варіант 1 | Короб пластиковий розміром 25х30мм TA-  ЕN ( код 00324) | м | | | 13,5 |  |
| *58* | | *КМ8-411-1* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48*  *мм* | *100 м* | | | *2,3* |  |
| 59 | | 241649-1019  варіант 1 | Металорукав в ПВХ оболонці, 27/20,5 (6070-  22) | 1000м | | | 0,23 |  |
| 60 | | С113-1676  варіант 1 | Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 63940  (гільза) | м | | | 14 |  |
| 61 | | КБ21-13-2  Н3,Н5=1,15 | Прокладання ізольованих проводів  перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | | | 0,155 |  |
| 62 | | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом  понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | | | 2,385 |  |
| 63 | | КМ11-169-1 | Електричнi проводки у щитах i пультах  шафних i панельних ( підключення в  коробці) | 100 м | | | 0,11 |  |
| 64 | | С152-51  варіант 1 | Кабель силовий з мiдними жилами, напруга  1 кВ, ВВГнгд 3х2,5 мм2 | 1000м | | | 0,265 |  |
| 65 | | С1512-1  варіант 2 | Коробка відгалуджувальна з клемник SDN  (код 01869) | шт | | | 11 |  |
| 66 | | С1512-1  варіант 1 | Коробка монтажна настановна, для  прихованого встановлення вимикачів і  розеток, ф60х45мм РК-60 | шт | | | 1 |  |
| 67 | | 1504-17222  варіант 1 | Коробка розпаячна для суцільних стін з  кришкою, ф100х45мм РК-100 | шт | | | 1 |  |
| 68 | | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | | | 0,01 |  |
| 69 | | 290902-55  варіант 1 | Вимикач одноклавішний прихваної  установки 250В, 10А, ІР20 VIKO | шт | | | 1 |  |
| 70 | | С113-1879  варіант 5 | Обойма для кріплення гофротруб 20-25мм | шт | | | 43 |  |
| 71 | | С113-1879  варіант 7 | Обойма для кріплення гофротруб 32мм | шт | | | 1150 |  |
| 72 | | С113-1879  варіант 6 | Обойма для кріплення гофротруб 40мм | шт | | | 283 |  |
| 73 | | С1545-132  варіант 3 | Наконечник силовий алюмінієвий | 100шт | | | 1,56 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  **на зовнішню каналізацію (залишок)**  **Зовнішні мережі каналізації** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КР16-46-3  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування колодязів круглих  каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного  залізобетону в сухих грунтах | м3 | | | 16 |  |
| 2 | | КР20-41-2 | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,4 м3. | 100 т | | | 0,504 |  |
| 3 | | С311-9-М | Перевезення сміття до 9 км | т | | | 0,504 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Земляні роботи** |  | | |  |  |
| 4 | | КР1-9-1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з  навантаженням на автомобілі-самоскиди,  група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 2,658 |  |
| 5 | | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у  відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 2,836 |  |
| 6 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,6 |  |
| 7 | | КР1-16-2  тех.ч.  п.1.3  табл.2  п.4  к=1,2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з  кріпленнями, група ґрунту 2  [доробка вручну, розробленого  механiзованим способом] | 100 м3 | | | 0,43 |  |
| 8 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 534,75 |  |
| 9 | | КР1-10-2 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | 100 м3 | | | 4,37 |  |
| *10* | | *КР16-40-1* | *Улаштування піщаної основи під*  *трубопроводи* | *м3* | | | *18,2* |  |
| 11 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,546 |  |
| 12 | | С1421-10634  варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | | | 49,2 |  |
| 13 | | КР1-12-1 | Засипання траншей та котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт при  переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 12,138 |  |
| 14 | | КР16-40-1 | Улаштування піщаної основи під колодязь | м3 | | | 3,25 |  |
| *15* | | *КР18-50-2* | *Улаштування вимощення з бетону*  *товщиною покриття 10 см (вимощення*  *колодязя)* | *1м2* | | | *3,25* |  |
|  | |  | \*\*\* Зворотня засипка вручну щебенем |  | | |  |  |
| 16 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованiв та ям, група ґрунту 2 (щебенем) | 100 м3 | | | 0,002 |  |
| 17 | | С1421-9464  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | | | 56,25 |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Прокладання трубопроводів** |  | | |  |  |
| 18 | | КБ22-11-9  Н2,5,6=1,15 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 400 мм з гідравлічним  випробуванням (фуиляр ф355) | 1000м | | | 0,0125 |  |
| 19 | | С113-1371  варіант 1 | Труби РЕ 100 SDR-26-футляп Д355х13,6 | м | | | 12,5 |  |
|  | |  | \* |  | | |  |  |
| 20 | | КР16-36-2 | Протягування сталевих труб діаметром 150  мм у футляр (ПВХ ф160) | 100м | | | 0,125 |  |
| 21 | | КР16-8-5 | Укладання труб поліетиленових діаметром  160 мм | 100м | | | 1,695 |  |
| 22 | | С113-1383  варіант 1 | Труби ПВХ SDR33 160х4,9 мм | м | | | 183,82 |  |
| 23 | | С113-2304  варіант 1 | Кiльце ущiльнююче дiам. 160 мм | шт | | | 163 |  |
| 24 | | КР16-8-2 | Укладання труб поліетиленових діаметром  63 мм | 100м | | | 0,2 |  |
| 25 | | С113-1377  варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 63х3,8 мм | м | | | 20,2 |  |
| 26 | | С1632-102  варіант 1 | Силiконовий герметик Сeresit CS15 | л | | | 0,098 |  |
| 27 | | КР15-85-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром  100 мм (ФУТЛЯР) | 100м | | | 0,24 |  |
| 28 | | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | | | 24 |  |
|  | |  | ВУЗОЛ А |  | | |  |  |
| 29 | | КР16-8-5 | Укладання труб поліетиленових діаметром  160 мм | 100м | | | 0,012 |  |
| 30 | | С113-1400  варіант 1 | Труба ПВХ SDR-41(SN4) 160х4 мм | м | | | 1,212 |  |
| 31 | | КР16-24-6 | Установлення поліетиленових трійників  діаметром 160 мм | 10шт | | | 0,1 |  |
| 32 | | С113-1462  варіант 1 | Трійник ПВХ 87о30' Д160 | шт | | | 1 |  |
| 33 | | КР16-24-2 | Установлення полiетиленових вiдводiв,  колiн, патрубкiв, переходiв діаметром 160мм | 10шт | | | 0,2 |  |
| 34 | | С113-1467-1  варіант 1 | Коліно ПВХ 87о30' Д160 | шт | | | 1 |  |
| 35 | | С113-1491  варіант 1 | Заглушка ПВХ Д160 | шт | | | 1 |  |
|  | |  | **Роздiл 4. Колодязі** |  | | |  |  |
|  | |  | \*\*\* Колодязь каналізаційний ф1000 - 10шт |  | | |  |  |
| *36* | | *КР16-46-3* | *Улаштування колодязів круглих*  *каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного*  *залізобетону в сухих грунтах* | *м3* | | | *10,68* |  |
| 37 | | К585521-  Л004  варіант 1 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) | шт | | | 11 |  |
| 38 | | К585521-  Л005  варіант 1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) | шт | | | 8 |  |
| 39 | | К585521-  Л031  варіант 1 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10  м3)(Ф53) | шт | | | 7 |  |
| 40 | | К585521-  Л032  варіант 1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10  м3)(Ф53) | шт | | | 3 |  |
| 41 | | К585521-  Л048  варіант 1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18  м3)(Ф53) | шт | | | 10 |  |
| 42 | | К585521-  Л052  варіант 1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | шт | | | 3 |  |
| 43 | | С113-753  варіант 1 | Люк чавунний для колодязiв легкий Л(А15)-  К-2-60 | шт | | | 7 |  |
| 44 | | С113-754  варіант 1 | Люк чавунний для колодязів важкий Т(С250)-  К-2-60 | шт | | | 3 |  |
| 45 | | С121-650  варіант 1 | Драбина для водопровідного колодязя С1-  01 (9,7 кг) | т | | | 0,0097 |  |
| 46 | | С121-650  варіант 2 | Драбина для водопровідного колодязя С1-  02 (12,9 кг) | т | | | 0,0387 |  |
| 47 | | С121-650  варіант 3 | Драбина для водопровідного колодязя С1-  03 (16,2 кг) | т | | | 0,081 |  |
| 48 | | С121-650  варіант 4 | Драбина для водопровідного колодязя С1-  04 (19,5 кг) | т | | | 0,0195 |  |
| 49 | | КБ11-2-9  Н2,Н5,Н6=1,  15 | Устройство бетонної отмостки біля  колодязів (Ремонт існ. колодязя) | м3 | | | 0,15 |  |
| 50 | | КР16-28-4 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром  150 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | шт | | | 1 |  |
| 51 | | КМ38-1-9  Вказiвки  щодо засто  сування  РЕКНМУ  таб.1,к=0,75 | Монтаж устаткування виду посудин або  апаратів без механізмів на відкритій  площадці, маса устаткування 5 т (Станція  біологічного очищення) | шт | | | 2 |  |
| 52 | | КМ38-1-4 | Монтаж устаткування виду посудин або  апаратів без механізмів на відкритій  площадці, маса устаткування 0,5 т  (Колодязь пластиковий) | шт | | | 3 |  |
| 53 | | КМ38-1-6 | Монтаж устаткування виду посудин або  апаратів без механізмів на відкритій  площадці, маса устаткування 1,5 т  (Накопичувач мулу) | шт | | | 1 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  **на пандусний спуск**  **Благоустрій території** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Землянi роботи** |  | | |  |  |
| 1 | | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | | 0,075 |  |
| 2 | | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | | | 0,04 |  |
| 3 | | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | | | 7 |  |
|  | |  | \* зворотня засипка |  | | |  |  |
| 4 | | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | | 0,035 |  |
| 5 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 (щебінь) | 100 м3 | | | 0,015 |  |
| 6 | | С1421-9464  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | | | 1,5 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Демонтажні роботи** |  | | |  |  |
| *7* | | *ХБ4-8-2*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT MB [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | | | *0,0025* |  |
| *8* | | *ХБ4-9-2*  *К1=0,8; К2,*  *5=1,15* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних*  *будівельних конструкцій з дрібноштучних*  *стінових матеріалів із застосуванням*  *системи утеплення CERESIT ППС [без*  *опорядження] при товщині*  *мінераловатних плит від 120 мм до 200 мм* | *100 м2* | | | *0,011* |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Фундамент** |  | | |  |  |
| *9* | | *КБ6-1-1*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки, бетон*  *класу С8/10* | *100м3* | | | *0,0048* |  |
| *10* | | *КБ6-1-16*  *К2,5=1,15* | *Улаштування фундаментних плит*  *залізобетонних плоских, бетон класу*  *С16/20* | *100м3* | | | *0,0435* |  |
| 11 | | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 10 мм | т | | | 0,0947 |  |
| 12 | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | | | 0,087 |  |
| 13 | | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | | | 0,165 |  |
| *14* | | *КР3-42-4* | *Герметизація вертикальних стиків*  *стінових панелей пінополістиролом* | *100 м* | | | *0,009* |  |
| 15 | | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | | | 0,034 |  |
| *16* | | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та*  *вертикальних стиків стінових панелей*  *прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | | | *0,009* |  |
| 17 | | С111-1747  варіант 4 | Гернітовий шнур ф 10 мм | 100м | | | 0,0095 |  |
| 18 | | С1555-111  варіант 2 | Герметик Техноніколь ПУ (10х10 мм) | л | | | 0,18 |  |
|  | |  | **Роздiл 4. Оздоблення** |  | | |  |  |
|  | |  | \* горизонтальна поверня |  | | |  |  |
| *19* | | *КБ15-182-1*  *К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | | | *0,064* |  |
| *20* | | *КБ15-182-3*  *К1=9; К2,*  *5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | | | *0,064* |  |
| 21 | | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | | | 1,28 |  |
| 22 | | С111-2015-3  варіант 9 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | | | 115,2 |  |
| 23 | | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | | | 6,91 |  |
| *24* | | *ХБ4-11-3*  *К2,5=1,15* | *Улаштування декоративно-мозаїчної*  *полімерної штукатурки по зовнішніх*  *стінових конструкціях, утеплених із*  *застосуванням систем CERESIT MB чи*  *CERESIT ППС, штукатурка декоративно-*  *мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,*  *4 - 2,0 мм* | *100 м2* | | | *0,064* |  |
| 25 | | С1550-64  варіант 1 | Штукатурка декоративно-мозаїчна  полімерна Ceresit СT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм  CHILE 6 | кг | | | 28,8 |  |
| 26 | | С111-2014-5 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro | кг | | | 4,8 |  |
|  | |  | **Роздiл 5. Огородження** |  | | |  |  |
| *27* | | *КР9-20-4* | *Установлення металевих огорож без*  *поручня* | *100м* | | | *0,175* |  |
| 28 | | С121-393  варіант 1 | Огородження Огп-1 | пм | | | 8,7 |  |
| 29 | | С121-393  варіант 2 | Огородження Огп-2 | пм | | | 8,8 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02**  **на благоустрій території**  **Благоустрій території** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Садово-паркова зона** |  | | |  |  |
|  | |  | тип 1 |  | | |  |  |
| *1* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *6,33* |  |
| *2* | | *КР18-47-2*  *К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | | | *6,33* |  |
| *3* | | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних*  *фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | | | *6,33* |  |
|  | |  | тип 5 |  | | |  |  |
| *4* | | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних*  *фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | | | *0,021* |  |
|  | |  | \*бордюр |  | | |  |  |
| *5* | | *КР18-29-2* | *Установлення бортових каменів бетонних*  *і залізобетонних при інших видах*  *покриттів* | *100м* | | | *7,1* |  |
| 6 | | С1416-8684  варіант 2 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | | | 543 |  |
| 7 | | С1416-8684  варіант 1 | Камені бортові, БР100.30.15 | шт | | | 26 |  |
| 8 | | С1416-8684 | Камені бортові, БР300.30.15 | шт | | | 47 |  |
|  | |  | тип 7 |  | | |  |  |
| *9* | | *КР18-23-1* | *Улаштування одношарових основ*  *товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70*  *мм з межею міцності на стиск понад 98,1*  *МПа [1000 кг/см2]* | *100м2* | | | *0,84* |  |
| *10* | | *КР18-23-4*  *К1=5* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норм 18-23-1,*  *18-23-2, 18-23-3* | *100м2* | | | *-0,84* |  |
| 11 | | С1421-9465  варіант 1 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | | | 0,83 |  |
| 12 | | С1421-9466 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М600 | м3 | | | 11,01 |  |
| *13* | | *КР18-40-6* | *Укладання щебеневих основ товщиною 8*  *см з просочуванням бітумом* | *1000м2* | | | *0,084* |  |
| 14 | | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | м3 | | | 1,14 |  |
| 15 | | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | м3 | | | 7,64 |  |
| *16* | | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | | | *0,021* |  |
| *17* | | *КР18-44-1* | *Улаштування покриття з гарячих*  *асфальтобетонних сумішей*  *асфальтоукладальником при ширині смуги*  *до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].* | *1000 м2* | | | *0,084* |  |
| *18* | | *КР18-44-2*  *К1=6* | *На кожні 5 мм змінення товщини шару*  *додаваті або виключати до норми 18-44-1* | *1000 м2* | | | *0,084* |  |
| 19 | | С1421-9850  варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті  АСГ.КР.Щ.Б.НП.І БНД 70/100 | т | | | 20,1432 |  |
| *20* | | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | | | *0,021* |  |
| *21* | | *КР18-44-3* | *Улаштування покриття з гарячих*  *асфальтобетонних сумішей*  *асфальтоукладальником при ширині смуги*  *до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].* | *1000 м2* | | | *0,084* |  |
| 22 | | С1421-9837  варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті  АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 70/100 | т | | | 10,1472 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Зона лікувальних корпусів** |  | | |  |  |
|  | |  | тип 4 |  | | |  |  |
| *23* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *9,9154* |  |
| *24* | | *КР18-47-2*  *К1=6* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | | | *-9,9154* |  |
| *25* | | *КР18-46-1* | *Улаштування одношарових*  *асфальтобетонних покриттів доріжок та*  *тротуарів із дрібнозернистої*  *асфальтобетонної суміші товщиною 3 см* | *100м2* | | | *9,9154* |  |
| *26* | | *КР18-46-2*  *К1=2* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-46-1* | *100м2* | | | *9,9154* |  |
|  | |  | тип 3 (S=97,50 м2) |  | | |  |  |
| *27* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *0,975* |  |
| *28* | | *КР18-46-1* | *Улаштування одношарових*  *асфальтобетонних покриттів доріжок та*  *тротуарів із дрібнозернистої*  *асфальтобетонної суміші товщиною 3 см* | *100м2* | | | *0,975* |  |
| *29* | | *КР18-46-2*  *К1=2* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-46-1* | *100м2* | | | *0,975* |  |
|  | |  | тип 3 (S=307 м2) |  | | |  |  |
| *30* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *3,07* |  |
| *31* | | *КР18-46-1* | *Улаштування одношарових*  *асфальтобетонних покриттів доріжок та*  *тротуарів із дрібнозернистої*  *асфальтобетонної суміші товщиною 3 см* | *100м2* | | | *3,07* |  |
| *32* | | *КР18-46-2*  *К1=2* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-46-1* | *100м2* | | | *3,07* |  |
|  | |  | тип 3 (S=32,00 м2) |  | | |  |  |
| *33* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *0,32* |  |
| *34* | | *КР18-46-1* | *Улаштування одношарових*  *асфальтобетонних покриттів доріжок та*  *тротуарів із дрібнозернистої*  *асфальтобетонної суміші товщиною 3 см* | *100м2* | | | *0,32* |  |
| *35* | | *КР18-46-2*  *К1=2* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-46-1* | *100м2* | | | *0,32* |  |
|  | |  | тип 5 |  | | |  |  |
| *36* | | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних*  *фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | | | *0,1196* |  |
|  | |  | тип 6 |  | | |  |  |
| *37* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *0,036* |  |
| *38* | | *КР18-47-2*  *К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | | | *0,036* |  |
| *39* | | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних*  *фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | | | *0,036* |  |
|  | |  | \*бордюр |  | | |  |  |
| *40* | | *КР18-29-2* | *Установлення бортових каменів бетонних*  *і залізобетонних при інших видах*  *покриттів* | *100м* | | | *7,47* |  |
| 41 | | С1416-8684  варіант 2 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | | | 246 |  |
| 42 | | С1416-8684  варіант 1 | Камені бортові, БР100.30.15 | шт | | | 168 |  |
| 43 | | С1416-8684 | Камені бортові, БР300.30.15 | шт | | | 111 |  |
|  | |  | тип 2 |  | | |  |  |
| *44* | | *КР18-40-6* | *Укладання щебеневих основ товщиною 8*  *см з просочуванням бітумом* | *1000м2* | | | *1,1385* |  |
| *45* | | *КР18-40-7*  *К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-40-6* | *1000м2* | | | *-1,1385* |  |
| 46 | | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | м3 | | | 10,95 |  |
| 47 | | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | м3 | | | 73,3 |  |
| *48* | | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | | | *0,284625* |  |
| *49* | | *КР18-44-1* | *Улаштування покриття з гарячих*  *асфальтобетонних сумішей*  *асфальтоукладальником при ширині смуги*  *до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].* | *1000 м2* | | | *1,1385* |  |
| *50* | | *КР18-44-2*  *К1=6* | *На кожні 5 мм змінення товщини шару*  *додаваті або виключати до норми 18-44-1* | *1000 м2* | | | *1,1385* |  |
| 51 | | С1421-9850  варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті  АСГ.КР.Щ.Б.НП.І БНД 70/100 | т | | | 273,0123 |  |
| *52* | | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | | | *0,284625* |  |
| *53* | | *КР18-44-3* | *Улаштування покриття з гарячих*  *асфальтобетонних сумішей*  *асфальтоукладальником при ширині смуги*  *до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].* | *1000 м2* | | | *1,1385* |  |
| 54 | | С1421-9837  варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті  АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 70/100 | т | | | 137,5308 |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Господарська зона** |  | | |  |  |
|  | |  | тип 1 |  | | |  |  |
| *55* | | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари*  *товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | | | *0,81* |  |
| *56* | | *КР18-47-2*  *К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару*  *додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | | | *0,81* |  |
| *57* | | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних*  *фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | | | *0,81* |  |
|  | |  | \*бордюр |  | | |  |  |
| *58* | | *КР18-29-2* | *Установлення бортових каменів бетонних*  *і залізобетонних при інших видах*  *покриттів* | *100м* | | | *1,08* |  |
| 59 | | С1416-8684  варіант 2 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | | | 108 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03**  **на озеленення**  **Благоустрій території** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Садово-паркова зона** |  | | |  |  |
| 1 | | КР18-97-2 | Підготовка ґрунту для влаштування  партерного та звичайного газонів вручну  без внесення рослинної землі | 100м2 | | | 27,33 |  |
| *2* | | *КР18-97-4* | *Підготовка ґрунту для влаштування*  *партерного та звичайного газонів вручну*  *з внесенням рослинної землі шаром 15 см*  *(використання раніш розробленного*  *грунту)* | *100м2* | | | *0,35* |  |
| 3 | | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських та  звичайних вручну | 100м2 | | | 27,68 |  |
|  | |  | **Роздiл 2. Зона лікувальних корпусів** |  | | |  |  |
| 4 | | КР18-97-2 | Підготовка ґрунту для влаштування  партерного та звичайного газонів вручну  без внесення рослинної землі | 100м2 | | | 7,7 |  |
| *5* | | *КР18-97-4* | *Підготовка ґрунту для влаштування*  *партерного та звичайного газонів вручну*  *з внесенням рослинної землі шаром 15 см*  *(використання раніш розробленного*  *грунту)* | *100м2* | | | *0,9* |  |
| 6 | | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських та  звичайних вручну | 100м2 | | | 8,6 |  |
| 7 | | КР18-82-11 | Підготовка вручну стандартних місць для  садіння дерев та кущів з круглою грудкою  землі розміром 0,5 х 0,4 м в природному  ґрунті | 10 ям | | | 3 |  |
| *8* | | *КР18-85-2* | *Садіння дерев та кущів з круглою грудкою*  *землі розміром 0,3х0,3 м вручну* | *10шт* | | | *3* |  |
|  | |  | **Роздiл 3. Господарська зона** |  | | |  |  |
| *9* | | *КР18-97-4* | *Підготовка ґрунту для влаштування*  *партерного та звичайного газонів вручну*  *з внесенням рослинної землі шаром 15 см*  *(використання раніш розробленного*  *грунту)* | *100м2* | | | *2,84* |  |
| 10 | | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських та  звичайних вручну | 100м2 | | | 2,84 |  |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04**  **на малі архітектурні форми**  **Благоустрій території** | | | | | | | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Садово-паркова зона** |  | | |  |  |
| 1 | | КР1-4-1 | Копання ям для встановлення стояків та  стовпів глибиною 0,4 м | 10 ям | | | 4,8 |  |
| *2* | | *КБ6-1-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонних фундаментів*  *загального призначення під колони об'ємом*  *до 3 м3 (для урни)* | *100м3* | | | *0,0054* |  |
| *3* | | *КБ6-1-2*  *К2,5=1,15* | *Улаштування бетонних фундаментів*  *загального призначення під колони об'ємом*  *до 3 м3 (для лавки)* | *100м3* | | | *0,0162* |  |
|  | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |

***Придбання устаткування, що монтується***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**  придбання устаткування сантехнічних систем (залишок) | | | | |
|  |  | ВОДОПОСТАЧАННЯ |  |  |
| 1 | & 130-1177  варіант 1 | Шафа пожежна навісна без задньої стінки 600х600х230мм (в комплекті з  рукавом пожежним Д-51(к), L=20м з ГР-50 (стандарт) в комплекті з гайками;  касета або барабан для пожежного рекава металева; ствол пожежний  алюмінієвий Ф13 (РС-50) ; пожежний кран Ду 50 латун. кут 90 град. (вн/зовн) ;  голівка муфтова з єднувальна для пожежного обладнання (ГМ-50) ;; (  маса=0,0001) | шт | 9 |
| 2 | 1514-4005  варіант 1 | Водонагрівач побутовий електричний, V=100л, N=2,0квт в комплекті з  запобіжним клапаном (СНХ); ( маса=0,00058) | шт | 8 |
| 3 | & 1630-1241  варіант 1 | Водопідігрівачі непрямого нагріву ОКС 250 NTR/ВР з можливістю  встновлення ТЕН, V=250л; ( маса=0,0496) | шт | 8 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017**  ліфт, підйомники (придбання устаткування) | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 1906-15006  варіант 1 | Ліфт №1; ( маса=12) | шт | 1 |
| 2 | 1906-15006  варіант 2 | Ліфт №4; ( маса=12) | шт | 1 |
| 3 | 1906-15006  варіант 3 | Ліфт №5; ( маса=12) | шт | 1 |
| 4 | 1906-15006  варіант 4 | Ліфт №2; ( маса=12) | шт | 1 |
| 5 | 1906-15006  варіант 5 | Ліфт №3; ( маса=12) | шт | 1 |
| 6 | 1906-14010  варіант 1 | Підіймальна платформа Forstor FIS250-0,9х0,1-1,2х0,9; ( маса=10,5) | шт | 1 |
| 7 | 1906-14010  варіант 2 | Підіймальна платформа Forstor FIS250-0,7х0,1-1,2х0,9; ( маса=10,5) | шт | 1 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020**  лікувальні гази придбання устаткування | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 1504-17037  варіант 1 | Розетка киснева накладна з кришкою ; ( маса=0,000042) | шт | 75 |
| 2 | 280222-52-9  варіант 1 | Приліжкова настінна панель на 2 ліжка "Модула" 3000х270(h) N=4,0 кВт,  220В; ( маса=0) | шт | 3 |
| 3 | 1715-10060  варіант 1 | Модуль контролю та сигналізації на 1 газ О2; ( маса=0,0003) | шт | 8 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022**  пожежна сигналізація, оповіщення придбання устаткування | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 1602-30041  варіант 1 | Прилад адресний на 8 кільцевих зон ПУ-П "Омега"; ( маса=0,009) | комплект | 1 |
| 2 | 1602-30041  варіант 2 | Прилад приймально контрольний пожежний на 4 кільцевих зони ППКП-П  "Омега"; ( маса=0,009) | комплект | 1 |
| 3 | 1602-30041  варіант 3 | Пристрій сполучення об'єктів ПСО "Лунь-9С"; ( маса=0,009) | комплект | 1 |
| 4 | 1602-30067  варіант 1 | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"; ( маса=0,0016) | шт | 48 |
| 5 | 1602-30067  варіант 2 | Оповіщувач світлозвуковий (12В) ОСЗ "Джміль-1"; ( маса=0,0016) | шт | 4 |
| 6 | 290116-13001  варіант 1 | Обладнання керування та індикації мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-  600; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 7 | 1503-8874  варіант 2 | Пульт мікрофону настільний ПНМ-4; ( маса=0,008) | шт | 1 |
| 8 | 1511-2001  варіант 1 | Акумуляторна батарея, 12В, 18Аг ; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 9 | 1701-9287  варіант 1 | Блок живлення БЖ-1230; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 10 | 1601-2216  варіант 2 | Гучномовець настінного монтажу 6АС100ПН; ( маса=0,001) | комплект | 28 |
| 11 | 1601-2216  варіант 1 | Гучномовець настінний ЗАС100ПН; ( маса=0,001) | комплект | 148 |
| 12 | 1503-8874  варіант 1 | Пульт диспетчера СД02; ( маса=0,008) | шт | 1 |
| 13 | 1504-15222  варіант 1 | Модуль виклику ВМ01-А; ( маса=0,007) | шт | 17 |
| 14 | 1504-12014  варіант 1 | Реле напруги Рубеж РКН1-16А; ( маса=0,0008) | шт | 1 |
| 15 | 1504-1011  варіант 1 | Автоматичний вимикач ВА47-29 ІЕК 3А; ( маса=0,0013) | шт | 1 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026**  системи опалення, вентиляції та кондиціювання (додаткові роботи) придбання устаткування | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 1715-1005  варіант 1 | Блочно-модульний пункт SH-DHW-Y19-1229-260122 (в комплекті шафа  керування) ; ( маса=0,05) | шт | 1 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028**  електротехнічні рішення придбання устаткування | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
|  |  | \*ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЧНЕ (МЕДИЧНЕ)  ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ |  |  |
| 1 | 1503-2001  варіант 1 | Ввідний автоматичний вимикач, Ін=16А, 220V, 1P PL6-B16/1; ( маса=0,406) | шт | 6 |
| 2 | 1503-2001  варіант 4 | Ввідний автоматичний вимикач, Ін=40А, 380V, 3P PL6-C40/3; ( маса=0,406) | шт | 2 |
| 3 | 1503-2001  варіант 8 | Ввідний автоматичний вимикач, Ін=32А, 380V, 3P PL6-C32/3; ( маса=0,406) | шт | 14 |
| 4 | 1503-2001  варіант 2 | Автоматичний вимикач, Ін=10А, 220V, 1P PL6-B10/1; ( маса=0,406) | шт | 54 |
| 5 | 1503-2001  варіант 5 | Автоматичний вимикач, Ін=16А, 220V, 1P PL6-B16/1; ( маса=0,406) | шт | 48 |
| 6 | 1503-2001  варіант 3 | Дифференціальний автомат, Ір=16А, Іу=30мА, 220V PFL6-16/1N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 136 |
| 7 | 1503-2001  варіант 6 | Дифференціальний автомат, Ір=25А, Іу=30мА, 220V PFL6-25/1N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 6 |
| 8 | 1503-2001  варіант 7 | Дифференціальний автомат, Ір=32А, Іу=30мА, 220V PFL6-32/1N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 2 |
| 9 | 1504-15318  варіант 1 | Фотореле з регулятором освітленності, з вбудованим фотоелементом,  робоча освітленість 5-50Лк, 230В, 6А, ІР44, колір-сірий, ФР601 (LFR20-061-  2200-003); ( маса=0,0006) | шт | 18 |
| 10 | 1517-2346  варіант 1 | Ящик з трансформатором розділовим 220/36В, 250Вт ЯТП-0,25 220/36-3 36  УХЛ4 (MTT13-036-0250) ; ( маса=0,009) | шт | 2 |
| 11 | 1507-5134  варіант 1 | Опромінювач рециркулятор бактерицидний, робота в присутності людей ОРБ  2-30 "Фиолет 03"; ( маса=0,0055) | шт | 111 |
|  |  | \*СИЛОВЕ, САНТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ |  |  |
|  |  | АВР ввід |  |  |
| 12 | 1604-8017  варіант 1 | Пристрій автоматичного перемиканна живлення на резервне 630А, 380В,  ІР54 1800х800х625 АВР-400-630-54-УХЛ4 (компл. згідно 17144-ЕТР.С  арк.12); ( маса=0,12) | шт | 1 |
|  |  | РП(АВР Іос.гр.) |  |  |
| 13 | 1517-2438-7  варіант 1 | Пристрій автоматичного перемикання живлення на резерв, номінальний  струм 100А, 380В, ІР54 700х500х250мм АВР-230-100-54-УХЛ4 (компл.згідно  17144-ЕТР.С арк.12); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ГРП |  |  |
| 14 | 1517-1253  варіант 1 | Розподільчий пристрій, , що складається з двох панелей 1400х600х300мм.  Приєднання ввідних кабелів знизу, вихідних кабелів-зверху панелей. (компл.  згідно 17144-ЕТР.С арк.13); ( маса=0,099) | шт | 1 |
|  |  | УКРМ |  |  |
| 15 | 1701-2018  варіант 1 | Установка компенсаційя реактивної потужності, з регулчтором, Uн=0,4кВ,  Q=160кВАр, ІР54 1000х650х250 УКРМ-0,4-01-4-160 ІР54 УХЛ4; ( маса=0,088) | шт | 1 |
|  |  | ЩРп |  |  |
| 16 | 1517-2432-6  варіант 1 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 1ряд, 6модулів, ІР54  210х166х120мм E.Next e.mbox.stand.n.06z ІР54 (компл. згідно 17144-ЕТР.С  арк.14); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-1,5 |  |  |
| 17 | 1517-1252  варіант 1 | Пункт розподільчий металевий, навісного виконання, кріплення апаратів на  DIN-рейку, ІР54 ПР11Д У1 ІР54 (компл. згідно 17144- ЕТР.С арк.14); (  маса=0,078) | шт | 1 |
|  |  | ЩР135.1, ЩР135.3, ЩР143.1, ЩР143.3, ЩР151.1, ЩР151.3 |  |  |
| 18 | 1517-2432-6  варіант 2 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряд, 24модулі, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.15); ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | ЩР135.2, ЩР143.2 |  |  |
| 19 | 1517-2432-6  варіант 16 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряд, 24модулі, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.15); ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | ЩР151.2 |  |  |
| 20 | 1517-2432-6  варіант 3 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряд, 24модулі, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.16); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-ЕВН1,ЩР-ЕВН2,ЩР-ЕВН3,ЩР-ЕВН4 |  |  |
| 21 | 1503-2001  варіант 4 | Ввідний автоматичний вимикач, Ін=40А, 380V, 3P PL6-C40/3; ( маса=0,406) | шт | 4 |
| 22 | 1503-2001  варіант 5 | Автоматичний вимикач, Ін=16А, 220V, 1P PL6-B16/1; ( маса=0,406) | шт | 8 |
| 23 | 1503-2001  варіант 3 | Дифференціальний автомат, Ір=16А, Іу=30мА, 220V PFL6-16/1N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 7 |
| 24 | 1503-2001  варіант 6 | Дифференціальний автомат, Ір=25А, Іу=30мА, 220V PFL6-25/1N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 8 |
|  |  | ЩР-В1.1 |  |  |
| 25 | 1517-2432-6  варіант 4 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 1ряд, 18модулів, ІР31  240х420х120мм E.Next на 18 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.18); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В1.2 |  |  |
| 26 | 1517-2432-6  варіант 5 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряди, 24модулі, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.18); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В1.3 |  |  |
| 27 | 1517-2432-6  варіант 6 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 1ряд, 12модулів, ІР31  240х310х120мм E.Next на 12 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.19); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В1.2.1 |  |  |
| 28 | 1517-2432-6  варіант 7 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 1ряд, 18модулів, ІР31  240х420х120мм E.Next на 18 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.19); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В2.1 |  |  |
| 29 | 1517-2432-6  варіант 8 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряди, 24модулів, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.20); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В1.2.1 |  |  |
| 30 | 1517-2432-6  варіант 9 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 1ряд, 18модулів, ІР31  240х420х120мм E.Next на 18 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.20); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-В3.1,ЩР-В4.1 |  |  |
| 31 | 1517-2432-6  варіант 10 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряди, 24модулів, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.21); ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | ЩР-В3.2,ЩР-В4.2 |  |  |
| 32 | 1517-2432-6  варіант 17 | Щиток металевий модульний, навісного виканання , 2ряди, 24модулів, ІР31  375х310х120мм E.Next на 24 модулі зовнішній ІР31 (компл. згідно 17144-  ЕТР.С арк.21); ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | ЩКП |  |  |
| 33 | 1517-2432-6  варіант 12 | Щит з монтажною панеллю,корпус металевий, навісного виканання,  400х300х150мм, панель-340х240 ІР31 e.mbox .pro.p.40.30.15z (компл. згідно  17144-ЕТР.С арк.22); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩП |  |  |
| 34 | 1517-2432-6  варіант 11 | Щит з монтажною панеллю,корпус металевий, навісного виканання,  600х500х200мм, з панеллю оперативною, з замком ІР54 e.mbox  .pro.p.60.50.20z (компл. згідно 17144-ЕТР.С арк.22); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Як-Ез |  |  |
| 35 | 1501-1066  варіант 1 | Ящик керування асинхронним двигуном з к.з.ротором, прямокутний пуск з  реверсом, ввідний автоматичний вимикач на фідер. Uc- 220В , Uу-220В,  потужність двигуна до 0,09кВт, Ір=0,4А 450х300х150мм Я5000 ІР54; ( маса=0,  0205) | шт | 1 |
|  |  | КМ3 |  |  |
| 36 | 1503-7048  варіант 1 | Реле проміжне+Роз'єм модульний. 3А, АС, 24В, ІР40 РЭК78/4+РРМ78/4; (  маса=0,0025) | шт | 1 |
|  |  | ЩР-ДППК1...9 |  |  |
| 37 | 1517-2432-6  варіант 13 | Щит з монтажною панеллю,корпус металевий, навісного виканання,  400х300х200мм, ІР54 e.mbox.pro.p.40.30.20 (компл. згідно 17144-ЕТР.С  арк.23); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | ЩС-Тл |  |  |
| 38 | 1517-2432-6  варіант 14 | Щит з монтажною панеллю,корпус металевий, навісного виканання,  400х300х200мм, ІР31 e.mbox.pro.p.40.30.20 (компл. згідно 17144-ЕТР.С  арк.57); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | SAU-PPV |  |  |
| 39 | 1517-2432-6  варіант 15 | Шкаф керування вентилятором SAU-PPV ВЕЗА; ( маса=0) | шт | 1 |
| 40 | 1504-4212  варіант 1 | Пристрій ввідний ліфта. Склад: спеціальні перешкодовідштовхувачі прохідні  конденсатори; 3-ри полюсний рубильник; електроапарати вбудовані у  мателеву конструкцію. Номінальний струм 80А при 380В, 210х332х436; (  маса=0,0022) | шт | 5 |
|  |  | КМПн |  |  |
| 41 | 1503-2001  варіант 9 | Автоматичний вимикач, Ін=6А, 220V, 1P PL6-С6/1; ( маса=0,406) | шт | 8 |
| 42 | 1503-2001  варіант 10 | Дифференціальний автомат, Ір=16А, Іу=30мА, 380V PFL4-16/3N/C/003; (  маса=0,406) | шт | 8 |
| 43 | 1503-2001  варіант 11 | Автоматичний вимикач, Ін=25А, 380V, 3P PL6-С25/3; ( маса=0,406) | шт | 4 |
| 44 | 1504-15405  варіант 1 | Датчик вологості для покрівлі, ETOR-55; ( маса=0,00005) | шт | 2 |
| 45 | 1504-15405  варіант 2 | Зовнішній датчик температури повітря ETF-744/99; ( маса=0,00005) | шт | 1 |
|  |  | \*ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЯ |  |  |
| 46 | 15011-4041  варіант 1 | Датчик відкриття магнітогерконовий ЕСМК-4; ( маса=0,001) | шт | 5 |
| 47 | 1504-4014  варіант 1 | Термінал контролю управління ліфтовою установкою системи диспетчерізації  з переговорним приладом ; ( маса=0,0062) | шт | 5 |
| 48 | 1503-7018  варіант 1 | Контактор ПМЛ-3160М; ( маса=0,014) | шт | 5 |
| 49 | 1504-3001  варіант 1 | Запобіжник 5х20 2А; ( маса=0,000035) | шт | 5 |
| 50 | 1601-2215  варіант 1 | Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним  пристоєм, ємкість до 5 номерів; ( маса=0,0037) | комплект | 5 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-032/2-1-4**  кондиціонування прядбання устаткування (залишок) | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | & 2302-301-1  варіант 1 | Зовнішній блок кондиціонеру мультисистеми FJM"Inverter", R32, N2,38 кВт,  220В, 50Гц AJ080TXJ4KG/EU; ( маса=0,13) | комплет | 6 |
| 2 | & 2302-301-1  варіант 2 | Зовнішній блок кондиціонеру мультисистеми FJM"Inverter", R32, N2,0 кВт,  220В, 50Гц AJ068TXJ3KG/EU; ( маса=0,13) | комплет | 6 |
| 3 | & 2302-301-1  варіант 3 | Зовнішній блок кондиціонеру мультисистеми FJM"Inverter", R32, N1,4 кВт,  220В, 50Гц AJ052TXJ3KG/EU; ( маса=0,13) | комплет | 7 |
| 4 | & 2302-301-1  варіант 4 | Зовнішній блок кондиціонеру мультисистеми FJM"Inverter", R32, N1,4 кВт,  220В, 50Гц AJ040TXJ2KG/EU; ( маса=0,13) | комплет | 2 |
| 5 | & 2302-301-1  варіант 5 | Зовнішній блок кондиціонеру спліт-системи "Inverter", R32, N0,84 кВт, 220В,  50Гц AR09AXHAWKNUA (або аналог); ( маса=0,13) | комплет | 5 |
| 6 | & 2302-301-1  варіант 6 | Внутрішній блок кондиціонеру настінного типу R32 AJ035TNAPKH/EA; (  маса=0,13) | комплет | 9 |
| 7 | & 2302-301-1  варіант 7 | Внутрішній блок кондиціонеру настінного типу R32 AJ025TNAPKH/EA; (  маса=0,13) | комплет | 7 |
| 8 | & 2302-301-1  варіант 8 | Внутрішній блок кондиціонеру настінного типу R32 AJ020TNAPKH/EA; (  маса=0,13) | комплет | 51 |
| 9 | & 2302-301-1  варіант 9 | Внутрішній блок кондиціонеру настінного типу R32 AR09AXHZAWKNUA(або  аналог); ( маса=0,13) | комплет | 5 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-034/2-1-2**  вентиляцію придбання устаткування (залишок) | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
|  |  | \*Система П1,П6\* |  |  |
|  |  | \*Система П2\* |  |  |
|  |  | \*Система П3-П5\* |  |  |
| 1 | 1601-2202  варіант 1 | Парозволожувач електродний (12кг/ч) 380В, з модулем управління та  дисплеєм EasySteam ES 12-N; ( маса=0,04) | комплект | 3 |
| 2 | & 2302-301-1  варіант 10 | Компресорно-конденсаторний блок інверторний з функцією теплового насосу  R41A, N=1,85кВт, 220В AC071MXADKH/EU; ( маса=0,13) | комплет | 3 |
|  |  | \*Систкма П7-П12\* |  |  |
|  |  | \*Система В1-В3\* |  |  |
| 3 | 1517-1516  варіант 1 | Вентилятор канальний Ruck EM315 E2M 01, 900м3/ч, 350Па, N=0,44кВт,220В;  ( маса=0) | шт | 3 |
|  |  | \*Система В4\* |  |  |
| 4 | 1517-1516  варіант 2 | Вентилятор радіальний 600м3/ч. 250Па, 0,25кВт, 380В,50Гц VRAV-020-N80-  N-00025/4-Y2-1-L0-0-IE2; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | \*Система В1.1-В1-36\* \*Система В2.1-В2.36\* \*Система 3.1-3.36\* \*Система 4.1-  В4.39\* |  |  |
| 5 | 1517-1516  варіант 3 | Вентилятор канальний ВКМ 150, 205м3/ч, 160Па N=0.064кВт, 220В ; (  маса=0) | шт | 1 |
| 6 | 1517-1516  варіант 4 | Вентилятор накладний Квайт 150, 160м3/ч, 40Па N=0.019кВт, 220В ; (  маса=0) | шт | 11 |
| 7 | 1517-1516  варіант 5 | Вентилятор накладний Квайт 125, 100м3/ч, 35Па N=0.017кВт, 220В ; (  маса=0) | шт | 131 |
| 8 | 1517-1516  варіант 6 | Вентилятор накладний Квайт Екстра 150, 250м3/ч, 50Па N=0.022кВт, 220В ;  ( маса=0) | шт | 4 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  електроосвітлення придбання устаткування  Зовнішнє електроосвітлення | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 1517-2410-4  варіант 1 | Шафа металева навісчного виконання, 500х400х200. з 4-ма сальниковими  вводами знизу, ІР54 (компл. згідно 17144-ЕЗ арк.3); ( маса=0) | шт | 1 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-02**  зовнішню каналізацію придбання устаткування (залишок)  Зовнішні мережі каналізації | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 2403-11137  варіант 1 | Станція біологічного очищення господарсько-побутового СБО-40 SBR; (  маса=0,98) | шт | 2 |
| 2 | 2403-11137  варіант 2 | Накопичувач мулу TLT-42 (Стабілізатор+ Ущільнювач); ( маса=0,98) | шт | 1 |
| 3 | 2303-5002  варіант 1 | Колодязь каналізаційний WLW ; ( маса=0,529) | шт | 1 |
| 4 | 2303-5002  варіант 2 | Колодязь з УФ-лампою WellLineU; ( маса=0,529) | шт | 2 |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-05**  малі архітектурні форми, придбання устаткування  Благоустрій території | | | | |
|  |  | **Розділ 1. Устаткування, що монтується** |  |  |
| 1 | 560110-123  варіант 1 | Урна ; ( маса=0) | шт | 12 |
| 2 | 290827-36  варіант 1 | Лава зі спинками ; ( маса=0) | шт | 18 |

*Примітка: В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".*