**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1. **Найменування:** Департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради
2. **Місцезнаходження:** м. Миколаїв, 54005, вул. Адмірала Макарова, 7
3. **ЄДРПОУ:** 03365707
4. **Предмет закупівлі:** Поточний ремонт та облаштування споруди цивільного захисту населення (укриття), що знаходиться в КНП ММР «Центр первинної медико-санітарної підготовки №2» по вул. Космонавтів, 126 в м. Миколаєві (ДК 021:2015: (45260000-7) – Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи).
5. **Кількість:** 1 послуга та відповідно до технічного завдання тендерної документації.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 126.
7. **Очікувана вартість:** 8 299 045,39 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 01.05.2025 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 10:00, 29.10.2024.
10. **Умови оплати:** Розрахунки за надані послуги здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість наданих послуг відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 20 (двадцяти) банківських днів з дня підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт.

11. **Гарантійний строк:** Підрядник надає гарантії на надані послуги та матеріали терміном на 3 (три) роки, з моменту введення об’єкта в експлуатацію (у випадку, якщо об’єкт потребує введення в експлуатацію) або з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в, довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 (у випадку, якщо об’єкт не потребує введення в експлуатацію) або акт здачі-приймання наданих послуг (або інші документи, що підтверджують факт надання послуг).

12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.

13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 248 000,00 грн.; електронна банківська гарантія; забезпечення тендерної пропозиції повинно відповідати формі та вимогам встановленим наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції від 14.12.2020 року № 2628.

14. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.

15. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.

16. **Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.

17. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі складеного фахівцями технічного відділу ДЖКГ ММР дефектного акту з урахуванням аналізу вартості аналогічних послуг наданих департаменту ЖКГ ММР за укладеними в 2024 році договорами та за допомогою програмного комплексу АВК-5 (3.9.1).

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що  експлуатуються | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Розділ №1. Демонтажні роботи | |  |  |  | |
| 1 | Розбирання основи під підлогу з бетону (t=150 мм) | | м3 | 22,52 |  | |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | | м2 | 25 |  | |
| 3 | (Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних  фігурних елементів мощення [ФЭМ] | | м2 | 18,14 |  | |
| 4 | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях | | м3 | 4,1 |  | |
| 5 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з  розробленням та навантаженням | | м3 | 37,36 |  | |
| 6 | Розбирання кам'яної кладки стовпчиків із цегли | | м3 | 0,13 |  | |
| 7 | Розбирання цегляних сходинок | | м3 | 3,13 |  | |
| 8 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій  канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS,  глибина різання 1500 мм | | м різ. | 14,83 |  | |
| 9 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини  різання вертикальних залізобетонних конструкцій  канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS до 500мм | | м різ. | -14,83 |  | |
| 10 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | | м3 | 1,37 |  | |
| 11 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 31,63 |  | |
| 12 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | 1 |  | |
| 13 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати до 600мм | | шт | 1 |  | |
| 14 | Знімання дверних полотен | | м2 | 38,05 |  | |
| 15 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 9 |  | |
| 16 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до  0,5 т (гратка огородження) | | т | 0,15 |  | |
| 17 | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 4,15 |  | |
| 18 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 5 |  | |
| 19 | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 1,28 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |
| 21 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  вапняної фарби | м2 | 129,16 |  |
| 22 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 498,73 |  |
| 23 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм,  периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9  мм | м2 | 68,4 |  |
| 24 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм,  периметром 2780 мм та більше з листової сталі  товщиною до 0,9 мм | м2 | 311,56 |  |
| 25 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних  апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т | шт | 4 |  |
| 26 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до  0,1 т | т | 0,35 |  |
| 27 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 44 |  |
| 28 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 7 |  |
| 29 | Демонтаж відкритої електропроводки | м | 180 |  |
| 30 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 360 |  |
| 31 | Демонтаж відкритої електропроводки для повторного  використання | м | 450 |  |
| 32 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 15 мм | м | 60 |  |
| 33 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 60 |  |
| 34 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 32 мм | м | 50 |  |
| 35 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 40 мм | м | 60 |  |
| 36 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 50 мм | м | 80 |  |
| 37 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм (для повторного  використання) | м | 75 |  |
| 38 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 110 мм (для повторного  використання) | м | 65 |  |
| 39 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром 20 мм | м | 85 |  |
| 40 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром 25 мм | м | 71 |  |
| 41 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром 32 мм | м | 45 |  |
| 42 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром 40 мм | м | 54 |  |
| 43 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром 63 мм | м | 23 |  |
| 44 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |  |
| 45 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |  |
| 46 | (Демонтаж) Установлення нагрівачів індивідуальних  водоводяних | к-т | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Розділ №2. Приміщення № 19. Сходова МГН |  |  |  |
| 47 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 55,69 |  |
| 48 | Знімання дверних полотен | м2 | 1,78 |  |
| 49 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |
|  | Ремонт залізобетонних балок та перекриття сходової  клітини |  |  |  |
| 50 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 5 |  |
| 51 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 5 |  |
| 52 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,00045 |  |
| 53 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,2 м2 (відновлення бетонних поверхонь) | м3 | 0,1 |  |
| 54 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 200 |  |
| 55 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,16 |  |
| 56 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 4 |  |
| 57 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4 |  |
| 58 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 4,4 |  |
| 59 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 4 |  |
| 60 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 4 |  |
| 61 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4 |  |
| 62 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 20,8 |  |
| 63 | Кольоровий шов | кг | 1,816 |  |
| 64 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,08 |  |
| 65 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 7 |  |
| 66 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 36,4 |  |
| 67 | Кольоровий шов | кг | 3,192 |  |
| 68 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 7,14 |  |
| 69 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 20,8 |  |
| 70 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 21,008 |  |
| 71 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 83 |  |
| 72 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 48,3 |  |
| 73 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,0157 |  |
| 74 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 57 |  |
| 75 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 2,6 |  |
| 76 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 63,6 |  |
| 77 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 12,72 |  |
| 78 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін та укосів  всередині будівлі по штукатурці | м2 | 59,6 |  |
| 79 | Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині  будівлі по штукатурці | м2 | 4 |  |
| 80 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 2,2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 81 | Двері сталеві протипожежні 2,2 м2 | шт | 1 |  |
| 82 | Установлення поручнів | м | 6 |  |
| 83 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=6м | пм | 6 |  |
| 84 | Дюбель ударний 100х10 мм | шт | 10 |  |
| 85 | Монтаж підіймача плоскочашкового, тип П-150 | шт | 1 |  |
|  | Підйомник для інвалідів FORSTOR FIL150 (постачається  окремими виробами) |  |  |  |
| 86 | Каретка верхня | шт | 1 |  |
| 87 | Каретка нижня | шт | 1 |  |
| 88 | Направляюча | шт | 1 |  |
| 89 | Направляюча верхня | шт | 1 |  |
| 90 | Направляюча нижня | шт | 1 |  |
| 91 | Рейка | шт | 1 |  |
| 92 | Платформа | шт | 1 |  |
| 93 | Рама | шт | 1 |  |
| 94 | Поручень | шт | 1 |  |
| 95 | Двигун NMRV 50 1/60kw 0.55/4/71B14ms | шт | 1 |  |
| 96 | Підіймальна платформа для людей Forstor FIL150 | ліфт | 1 |  |
|  | Піддашок |  |  |  |
| 97 | Виготовлення навесу над сходами (каркас) | т | 0,413 |  |
| 98 | Труба профільна 40х40х3 | т | 0,424 |  |
| 99 | Сталь листова 6мм (закладна деталь) | т | 0,00318 |  |
| 100 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 10 мм (закладна  деталь) | кг | 0,0106 |  |
| 101 | Монтаж каркасу навесу над сходами | т | 0,413 |  |
| 102 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше  50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази  (каркас) | м2 | 12,1 |  |
| 103 | Грунт-эмаль Delfi на ржавчину 3 в 1 | кг | 2,42 |  |
| 104 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | м2 | 14 |  |
| 105 | Профнастил НС 20 | м2 | 16,1 |  |
| 106 | Саморіз для кріплення | шт | 112 |  |
|  | Розділ №3. Приміщення № 20. Сходова-1 |  |  |  |
| 107 | Знімання дверних полотен | м2 | 9,33 |  |
| 108 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 4 |  |
| 109 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до  0,1 т (гратка) | т | 0,08 |  |
| 110 | Розбирання основи під підлогу з бетону (t=50 мм) | м3 | 0,2 |  |
| 111 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 50 |  |
| 112 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  вапняної фарби | м2 | 14 |  |
| 113 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 10 |  |
| 114 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь | м2 | 10 |  |
| 115 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,001 |  |
| 116 | Ремонт бетонних східців (8,25м2) товщина шару  ремонтного матеріалу 10мм | шт | 11 |  |
| 117 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 165 |  |
| 118 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь підлоги від  олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 4 |  |
| 119 | Ремонт залізобетонної площадки - улаштування  цементної стяжки по бетонній основі площею до 20 м2  (Улаштування поновленого захисного шару  горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій  при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм) | м2 | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 120 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 80 |  |
| 121 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 4 |  |
| 122 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 4 |  |
| 123 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4 |  |
| 124 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 4,4 |  |
| 125 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 4 |  |
| 126 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 4 |  |
| 127 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4 |  |
| 128 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 20,8 |  |
| 129 | Кольоровий шов | кг | 1,816 |  |
| 130 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,08 |  |
| 131 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 3,9 |  |
| 132 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 3,939 |  |
| 133 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 16 |  |
| 134 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 11 |  |
| 135 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 57,2 |  |
| 136 | Кольоровий шов | кг | 5,016 |  |
| 137 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 11,22 |  |
| 138 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 16,8 |  |
| 139 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 16,968 |  |
| 140 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 67 |  |
| 141 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 47,32 |  |
| 142 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,04732 |  |
| 143 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 50 |  |
| 144 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 3,11 |  |
| 145 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 68,11 |  |
| 146 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 13,622 |  |
| 147 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 53,11 |  |
| 148 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 53,11 |  |
| 149 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 159,33 |  |
| 150 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 106,22 |  |
| 151 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 15 |  |
| 152 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 15 |  |
| 153 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 45 |  |
| 154 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 30 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 155 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 53,11 |  |
| 156 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 15 |  |
| 157 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 19 |  |
| 158 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 2,73 |  |
| 159 | Двері сталеві протипожежні PARAFIRE або аналог | шт | 1 |  |
| 160 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 2,73 |  |
| 161 | Піна монтажна | л | 0,417 |  |
| 162 | Дюбель-шуруп | шт | 10 |  |
| 163 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 2,73 |  |
| 164 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 3,79 |  |
| 165 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,79 |  |
| 166 | Піна монтажна | л | 0,702 |  |
| 167 | Дюбель-шуруп | шт | 17 |  |
| 168 | Установлення поручнів | м | 6 |  |
| 169 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=6м | пм | 6 |  |
| 170 | Дюбель ударний 100х10 мм | шт | 10 |  |
| 171 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т  (пандус) | т | 0,25 |  |
| 172 | Пандус алюмінієвий відкидний 6 м | шт | 1 |  |
|  | Розділ №4. Приміщення № 21. Сходова - 2 |  |  |  |
| 173 | Знімання дверних полотен | м2 | 8,31 |  |
| 174 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 |  |
| 175 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до  0,1 т (гратка) | т | 0,08 |  |
| 176 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 50 |  |
| 177 | (Демонтаж) Укладання сходів по готовій основі з  окремих східців гладких | м | 3,63 |  |
| 178 | Розбирання основи під підлогу з бетону (t=50 мм) нижня  площадка | м3 | 0,2 |  |
| 179 | Розбирання основи під підлогу з бетону (t=50 мм) верхня  площадка | м3 | 0,2 |  |
| 180 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 2,2 |  |
| 181 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 182 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь | м2 | 6 |  |
| 183 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
|  | Площадка нижня |  |  |  |
| 184 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,16 |  |
| 185 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 4 |  |
| 186 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4 |  |
| 187 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 4,4 |  |
| 188 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 4 |  |
| 189 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 4 |  |
| 190 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4 |  |
| 191 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 20,8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 192 | Кольоровий шов | кг | 1,816 |  |
| 193 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,08 |  |
| 194 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 3,9 |  |
| 195 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 3,939 |  |
| 196 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 16 |  |
|  | Площадка верхня |  |  |  |
| 197 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 4 |  |
| 198 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4 |  |
| 199 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 4,4 |  |
| 200 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 4 |  |
| 201 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 4 |  |
| 202 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4 |  |
| 203 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 20,8 |  |
| 204 | Кольоровий шов | кг | 1,816 |  |
| 205 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,08 |  |
| 206 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 3,9 |  |
| 207 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 3,939 |  |
| 208 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 16 |  |
|  | Сходовий марш |  |  |  |
| 209 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 5,2 |  |
| 210 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,5 |  |
| 211 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 3,9 |  |
| 212 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 6,9 |  |
| 213 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 7,59 |  |
| 214 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 6,9 |  |
| 215 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 6,9 |  |
| 216 | Протравлення поверхонь підлог | м2 | 6,9 |  |
| 217 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,38 |  |
| 218 | Улаштування армованих глухих цегляних перегородок  товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5  м2 | м2 | 31,2 |  |
| 219 | Стрижнева арматура А-ІІ, діаметр 10 мм | кг | 20 |  |
| 220 | Укладання сходів по готовій основі з окремих східців  гладких (від розбирання) | м | 3,63 |  |
| 221 | Ремонт бетонних східців (8,25м2) товщина шару  ремонтного матеріалу 10мм | шт | 11 |  |
| 222 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 165 |  |
| 223 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 11 |  |
| 224 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 57,2 |  |
| 225 | Кольоровий шов | кг | 5,016 |  |
| 226 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 11,22 |  |
| 227 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 16,8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 228 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 16,968 |  |
| 229 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 67 |  |
|  | стіни |  |  |  |
| 230 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 47,32 |  |
| 231 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,04732 |  |
| 232 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 50 |  |
| 233 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 3,11 |  |
| 234 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 53,11 |  |
| 235 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 53,11 |  |
| 236 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 159,33 |  |
| 237 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 106,22 |  |
| 238 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 15 |  |
| 239 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 15 |  |
| 240 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 45 |  |
| 241 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 30 |  |
| 242 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 53,11 |  |
| 243 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 15 |  |
| 244 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 19 |  |
| 245 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 5,46 |  |
| 246 | Двері сталеві протипожежні PARAFIRE або аналог | шт | 2 |  |
| 247 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 6,99 |  |
| 248 | Піна монтажна | л | 1,068 |  |
| 249 | Дюбель-шуруп | шт | 25 |  |
| 250 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 6,99 |  |
| 251 | Установлення поручнів | м | 6 |  |
| 252 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=6м | пм | 6 |  |
| 253 | Дюбель ударний 100х10 мм | шт | 10 |  |
| 254 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т  (пандус) | т | 0,15 |  |
| 255 | Пандус алюмінієвий відкидний 6 м | шт | 1 |  |
|  | Розділ №5. Ганок № 1 до входу в приміщення 19 (вхід  МГН) |  |  |  |
| 256 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до  0,1 т (огорожа ганка, піддашки світлових приямків,  металева огорожа) | т | 0,17 |  |
| 257 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 11 |  |
| 258 | Розбирання основи під підлогу з бетону (t=50 мм) | м3 | 0,24 |  |
| 259 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1,8 |  |
| 260 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та  помостів | м | 2,2 |  |
| 261 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,7 |  |
| 262 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня  більше 34 см | пнів | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 263 | Нарізування швів у бетоні затверділому | м шва | 7,3 |  |
| 264 | Розбирання цементнобетонних покриттів | м3 | 0,3 |  |
| 265 | Розбирання бортових каменів | м | 26 |  |
| 266 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 | 1,4 |  |
| 267 | Ремонт бетонних східців (7,5м2) товщина шару  ремонтного матеріалу 10мм | шт | 10 |  |
| 268 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 150 |  |
| 269 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,18 |  |
| 270 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 4,5 |  |
| 271 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4,5 |  |
| 272 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 4,95 |  |
| 273 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 4,5 |  |
| 274 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 4,5 |  |
| 275 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4,5 |  |
| 276 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 23,4 |  |
| 277 | Кольоровий шов | кг | 2,043 |  |
| 278 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,59 |  |
| 279 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 7,5 |  |
| 280 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 39 |  |
| 281 | Кольоровий шов | кг | 3,42 |  |
| 282 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 7,65 |  |
| 283 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 27 |  |
| 284 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 27,27 |  |
| 285 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 108 |  |
| 286 | Установлення поручнів | м | 4,8 |  |
| 287 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=1,6м | пм | 1,6 |  |
| 288 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=3,2м | пм | 3,2 |  |
| 289 | Дюбель ударний 100х10 мм | шт | 7 |  |
| 290 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т  (пандус) | т | 0,25 |  |
| 291 | Пандус металевий з перилами | шт | 1 |  |
| 292 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін ганку | м2 | 11 |  |
| 293 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 11 |  |
| 294 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,2 |  |
| 295 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 11 |  |
| 296 | Фарба Sniezka standart fasad або аналог | т | 0,00418 |  |
| 297 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 20 |  |
| 298 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 22 |  |
| 299 | Відновлення бетонного покриття вимощення товщиною  шару 20 мм | м2 | 20 |  |
| 300 | На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону  додавати до 80мм | м2 | 20 |  |
|  | Світлові приямки |  |  |  |
| 301 | Засипання вручну світлових приямків | м3 | 0,9 |  |
| 302 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 1,96 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 303 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,196 |  |
| 304 | Улаштування бетонного покриття вимощення товщиною  шару 20 мм | м2 | 4 |  |
| 305 | На кожні 10 мм зміни товщини шару додавати до 100мм | м2 | 4 |  |
|  | Улаштування ФЕМ плитки |  |  |  |
| 306 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну,  глибина корита до 250 мм | м2 | 12 |  |
| 307 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 32 |  |
| 308 | Поребрик 500х200х60 | шт | 64 |  |
| 309 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiв  основи з пiщано-щебеневої сумiшi 0-40мм (С7) | м3 | 6 |  |
| 310 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при  використанні геотекстильного матеріалу | м2 | 12 |  |
| 311 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 38 |  |
| 312 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів | м2 | 50,28 |  |
| 313 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм, бетон В22,5 [М300]  [МРЗ150] | м2 | 52,35 |  |
| 314 | Лоток водовідвідний бетонний Base DN100 H105 C250 з  решіткою чавунною щелевою або аналог | шт | 2 |  |
| 315 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | 2,2 |  |
| 316 | Водостічні труби ПВХ ф110мм | м | 1,872 |  |
| 317 | Коліно ПВХ ф110мм 90град | шт | 2 |  |
|  | Розділ №6. Ганок № 2 |  |  |  |
| 318 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 8 |  |
| 319 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2 |  |
| 320 | Розбирання бортових каменів | м | 6 |  |
| 321 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 | 0,2 |  |
| 322 | Ремонт бетонних східців (5м2) товщина шару  ремонтного матеріалу 10мм | шт | 4 |  |
| 323 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 100 |  |
| 324 | Ремонт бетонного покриття ганку - улаштування  цементної стяжки по бетонній основі площею до 20 м2  (Улаштування поновленого захисного шару  горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій  при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм) | м2 | 5 |  |
| 325 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 100 |  |
| 326 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 4 |  |
| 327 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 20,8 |  |
| 328 | Кольоровий шов | кг | 1,816 |  |
| 329 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 4,08 |  |
| 330 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 5 |  |
| 331 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 26 |  |
| 332 | Кольоровий шов | кг | 2,28 |  |
| 333 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 5,1 |  |
| 334 | Улаштування алюмінієвої планки з антиковзкою  вставкою на шурупах | м | 12 |  |
| 335 | Алюмінієвий профіль з антиковзною вставкою шир. 50  мм | м | 12,12 |  |
| 336 | Дюбелі пластмасові 6х60 з шурупом | шт | 48 |  |
| 337 | Установлення поручнів | м | 4,2 |  |
| 338 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=1,4м | пм | 1,4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 339 | Поручень хромований з настінним кріпленням l=2,8м | пм | 2,8 |  |
| 340 | Дюбель ударний 100х10 мм | шт | 5 |  |
| 341 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т  (пандус) | т | 0,25 |  |
| 342 | Пандус металевий з перилами | шт | 1 |  |
| 343 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 8 |  |
| 344 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 8 |  |
| 345 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,6 |  |
| 346 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 8 |  |
| 347 | Фарба Sniezka standart fasad або аналог | т | 0,00304 |  |
|  | Благоустрій |  |  |  |
| 348 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну,  глибина корита до 250 мм | м2 | 20 |  |
| 349 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 6 |  |
| 350 | Поребрик 500х200х60 | шт | 12 |  |
| 351 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiв  основи з пiщано-щебеневої сумiшi 0-40мм (С7) | м3 | 3 |  |
| 352 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 22 |  |
| 353 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 22,5 |  |
| 354 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 24,75 |  |
| 355 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею  понад 20 м2 | м2 | 22,5 |  |
| 356 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого  бетону додавати до 120мм | м2 | 22,5 |  |
| 357 | Лоток водовідвідний бетонний Base DN100 H105 C250 з  решіткою чавунною щелевою або аналог | шт | 5 |  |
|  | Розділ №7. Улаштування приміщень 1-18 |  |  |  |
| 358 | Прокладання проводів при схованій проводці по  необштукатуреній поверхні (від демонтажу) | м | 450 |  |
| 359 | Коробка розподільча (від демонтажу) | шт | 40 |  |
| 360 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при  схованій проводці (від демонтажу) | шт | 15 |  |
| 361 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм (від демонтажу) | м | 75 |  |
| 362 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 110 мм (від демонтажу) | м | 65 |  |
| 363 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм (від демонтажу) | м | 50 |  |
| 364 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм (від демонтажу) | м | 35 |  |
| 365 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм (від демонтажу) | м | 45 |  |
| 366 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм (від демонтажу) | м | 40 |  |
| 367 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм (від демонтажу) | м | 20 |  |
| 368 | Установлення змішувачів | шт | 3 |  |
| 369 | Змішувач ВР 20Х1/2" WAVIN EKOPLASTIK (Чехія) або  аналог | комплект | 3 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 370 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 68 |  |
| 371 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 24 |  |
| 372 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | 24 |  |
| 373 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм | м | 24 |  |
|  | Матеріали до нового водопроводу |  |  |  |
| 374 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм WAVIN EKOPLASTIK  (Чехія) або аналог | м | 68 |  |
| 375 | Труби поліпропіленові діам. 40 мм WAVIN EKOPLASTIK  (Чехія) або аналог | м | 24 |  |
| 376 | Труби поліпропіленові діам. 50 мм WAVIN EKOPLASTIK  (Чехія) або аналог | м | 24 |  |
| 377 | Труби поліпропіленові діам. 63 мм WAVIN EKOPLASTIK  (Чехія) або аналог | м | 24 |  |
| 378 | Муфта з'єднувальна діам. 20х1/2" мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 14 |  |
| 379 | Муфта діам. 25 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 8 |  |
| 380 | Муфта діам. 32 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 8 |  |
| 381 | Муфта діам. 40 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 8 |  |
| 382 | Муфта діам. 50 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 383 | Муфта діам. 63 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 384 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 30 |  |
| 385 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 386 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 387 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 388 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 20 |  |
| 389 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 390 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 391 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 392 | Клапан косий діам. 20 мм WAVIN EKOPLASTIK або  аналог | шт | 28 |  |
| 393 | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 4 |  |
| 394 | Трійник із поліпропілену діам. 50 мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 2 |  |
| 395 | Трійник із поліпропілену діам. 63 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 2 |  |
| 396 | Муфта РН МРН діам. 20х1/2" мм WAVIN EKOPLASTIK  або аналог | шт | 30 |  |
| 397 | Муфта РВ МРВ діам. 20х1/2" мм WAVIN EKOPLASTIK  або аналог | шт | 20 |  |
| 398 | Трійник РН МРН діам. 20х1/2" мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 14 |  |
| 399 | Трійник РВ МРВ діам. 20х1/2" мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 400 | Трійник РН МРН діам. 20х1/2" мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 14 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 401 | Трійник РВ МРВ діам. 20х1/2" мм 90 град. WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 10 |  |
| 402 | Коліно РН КРН 90 град. із поліпропілену діам. 20х1/2" мм  WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 403 | Коліно РВ КРВ 90 град. із поліпропілену діам. 20х1/2" мм  WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 404 | Кран кульовий півобертовий діам. 20х1/2" мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 26 |  |
| 405 | Заглушка діам. 20 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 16 |  |
| 406 | Заглушка діам. 25 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 407 | Заглушка діам. 32 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 6 |  |
| 408 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  20 мм | фільтр | 3 |  |
| 409 | Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром  20 мм WAVIN EKOPLASTIK або аналог | шт | 3 |  |
| 410 | Клапан косий діам. 20 мм WAVIN EKOPLASTIK або  аналог | шт | 3 |  |
| 411 | Розбірне з'єднання діам. 20 мм WAVIN EKOPLASTIK або  аналог | шт | 4 |  |
| 412 | Кліпса опора (одинарна) діам. 20 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 40 |  |
| 413 | Кліпса опора (подвійна) діам. 20 мм WAVIN  EKOPLASTIK або аналог | шт | 40 |  |
|  | Каналізація |  |  |  |
| 414 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 110 мм | м | 11 |  |
| 415 | Труба каналізаційна Ostendorf HT-Safe діам. 110 мм або  аналог | м | 11 |  |
| 416 | Трійник каналізаційний Ostendorf HT-Safe 110х110\*87  мм або аналог | шт | 4 |  |
| 417 | Трійник каналізаційний Ostendorf HT-Safe 110х50\*87 мм  або аналог | шт | 6 |  |
| 418 | Заглушка каналізаційна Ostendorf HT-Safe 110 або  аналог | шт | 4 |  |
| 419 | Хрестовина каналізаційна Ostendorf HT-Safe 110/110\*67  мм або аналог | шт | 1 |  |
| 420 | Коліно каналізаційне Ostendorf HT-Safe 110\*45 або  аналог | шт | 2 |  |
| 421 | Коліно каналізаційне Ostendorf HT-Safe 110\*30 або  аналог | шт | 2 |  |
| 422 | Коліно каналізаційне Ostendorf HT-Safe 110\*15 або  аналог | шт | 2 |  |
| 423 | Ревізія каналізаційна Ostendorf HT-Safe 110 або аналог | шт | 4 |  |
| 424 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 17 |  |
| 425 | Труба каналізаційна Ostendorf HT-Safe діам. 50 мм або  аналог | м | 17 |  |
| 426 | Трійник каналізаційний Ostendorf HT-Safe 50/50\*87 або  аналог | шт | 5 |  |
| 427 | Заглушка каналізаційна Ostendorf HT-Safe 50 або аналог | шт | 4 |  |
| 428 | Ревізія каналізаційна Ostendorf HT-Safe 50 або аналог | шт | 4 |  |
| 429 | Коліно каналізаційне Ostendorf HT-Safe 50\*87 | шт | 3 |  |
| 430 | Зворотній клапан KARMAT 110 мм | шт | 2 |  |
| 431 | Хомут із шурупом діам. (20-23) мм | шт | 60 |  |
| 432 | Хомут із шурупом діам. (42-47) мм | шт | 40 |  |
| 433 | Хомут із шурупом діам. (47-53) мм | шт | 30 |  |
| 434 | Хомут із шурупом діам. (70-80) мм | шт | 20 |  |
| 435 | Хомут із шурупом діам. (109-116) мм | шт | 30 |  |
| 436 | Гайка з'єднувальна М8 13Х24 | шт | 80 |  |
| 437 | Шпилька М8\*1000 оцинк. | шт | 80 |  |
|  | Розділ №8. Приміщення 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 438 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,06 |  |
| 439 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 120 |  |
| 440 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 76 |  |
| 441 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 76 |  |
| 442 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 83,6 |  |
| 443 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 3 |  |
| 444 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 3 |  |
| 445 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0003 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 446 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,64 |  |
| 447 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 41 |  |
| 448 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 41 |  |
| 449 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 45,1 |  |
| 450 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 41 |  |
| 451 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 41 |  |
| 452 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 41 |  |
| 453 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 213,2 |  |
| 454 | Кольоровий шов | кг | 18,614 |  |
| 455 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 41,82 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 456 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 17 |  |
| 457 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,017 |  |
| 458 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 110 |  |
| 459 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 1 |  |
| 460 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 150,5 |  |
| 461 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 30,1 |  |
| 462 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 111 |  |
| 463 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 111 |  |
| 464 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 333 |  |
| 465 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 222 |  |
| 466 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 39,5 |  |
| 467 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 39,5 |  |
| 468 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 118,5 |  |
| 469 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 79 |  |
| 470 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 111 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 471 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 39,5 |  |
| 472 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 36 |  |
| 473 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 2,1 |  |
| 474 | Двері сталеві протипожежні PARAFIRE або аналог | шт | 1 |  |
|  | Розділ №9. Приміщення 2,3 |  |  |  |
| 475 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,12 |  |
| 476 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 240 |  |
| 477 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 76 |  |
| 478 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 76 |  |
| 479 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 83,6 |  |
| 480 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 4 |  |
| 481 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 4 |  |
| 482 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0004 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 483 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 484 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 485 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
| 486 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,1 м2 (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,12 |  |
| 487 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 240 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 488 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,04 |  |
| 489 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 26 |  |
| 490 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 26 |  |
| 491 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 28,6 |  |
| 492 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 26 |  |
| 493 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 26 |  |
| 494 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 26 |  |
| 495 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 135,2 |  |
| 496 | Кольоровий шов | кг | 11,804 |  |
| 497 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 26,52 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 498 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли  (віконні прорізі) | м3 | 1,2 |  |
| 499 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 25 |  |
| 500 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,025 |  |
| 501 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 84 |  |
| 502 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 1,46 |  |
| 503 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 111,46 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 504 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 22,292 |  |
| 505 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 26 |  |
| 506 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 26 |  |
| 507 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 78 |  |
| 508 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 52 |  |
| 509 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 26 |  |
| 510 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 86,8 |  |
| 511 | Плитки керамічні | м2 | 87,668 |  |
| 512 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 451,36 |  |
| 513 | Кольоровий шов | кг | 39,3204 |  |
| 514 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 4,2 |  |
| 515 | Піна монтажна | л | 0,642 |  |
| 516 | Дюбель-шуруп | шт | 15 |  |
| 517 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 4,2 |  |
| 518 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 2 |  |
| 519 | Мийка хирургічна, односекційна, керування ліктем ММ-  101 або аналог | шт | 2 |  |
| 520 | Сифон для раковини | шт | 2 |  |
| 521 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 |  |
| 522 | Бойлер побутовий Gorenje GBF 50 SMV9 або аналог | шт | 1 |  |
|  | Розділ №10. Приміщення 4 |  |  |  |
| 523 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,18 |  |
| 524 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 360 |  |
| 525 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 76 |  |
| 526 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 76 |  |
| 527 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 83,6 |  |
| 528 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 4 |  |
| 529 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 4 |  |
| 530 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0004 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 531 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 22 |  |
| 532 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 22 |  |
| 533 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0022 |  |
| 534 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,2 м2 (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,44 |  |
| 535 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 880 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 536 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2,4 |  |
| 537 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 60 |  |
| 538 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 539 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 66 |  |
| 540 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60 |  |
| 541 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 60 |  |
| 542 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 60 |  |
| 543 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 312 |  |
| 544 | Кольоровий шов | кг | 27,24 |  |
| 545 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 61,2 |  |
| 546 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 6 |  |
| 547 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 31,2 |  |
| 548 | Кольоровий шов | кг | 2,736 |  |
| 549 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 6,12 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 550 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок  товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5  м2 | м2 | 4 |  |
| 551 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 66 |  |
| 552 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,066 |  |
| 553 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 114 |  |
| 554 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 2,32 |  |
| 555 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 176,32 |  |
| 556 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 35,264 |  |
| 557 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 116,32 |  |
| 558 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 116,32 |  |
| 559 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 348,96 |  |
| 560 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 232,64 |  |
| 561 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 60 |  |
| 562 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 60 |  |
| 563 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 180 |  |
| 564 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 120 |  |
| 565 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 116,32 |  |
| 566 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 60 |  |
| 567 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 36 |  |
| 568 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 2,16 |  |
| 569 | Піна монтажна | л | 0,33 |  |
| 570 | Дюбель-шуруп | шт | 8 |  |
| 571 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 2,16 |  |
|  | Розділ №11. Приміщення 5,6,7 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 572 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,15 |  |
| 573 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 300 |  |
| 574 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 57 |  |
| 575 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 57 |  |
| 576 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 62,7 |  |
| 577 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 4 |  |
| 578 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 4 |  |
| 579 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0004 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 580 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 8 |  |
| 581 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 8 |  |
| 582 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0008 |  |
| 583 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах  (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,16 |  |
| 584 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 320 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 585 | Улаштування підстильного шару піщаного (засипка  траншеї) | м3 | 4,1 |  |
| 586 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2 |  |
| 587 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 50 |  |
| 588 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 50 |  |
| 589 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 55 |  |
| 590 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 50 |  |
| 591 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 50 |  |
| 592 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 50 |  |
| 593 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 260 |  |
| 594 | Кольоровий шов | кг | 22,7 |  |
| 595 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 51 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 596 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок  товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5  м2 | м2 | 70 |  |
| 597 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли  (віконні прорізі) | м3 | 1,2 |  |
| 598 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 59 |  |
| 599 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,059 |  |
| 600 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 249,2 |  |
| 601 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 11 |  |
| 602 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 310,2 |  |
| 603 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 62,04 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 604 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 78,2 |  |
| 605 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 78,2 |  |
| 606 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 234,6 |  |
| 607 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 156,4 |  |
| 608 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 50 |  |
| 609 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 50 |  |
| 610 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 150 |  |
| 611 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 100 |  |
| 612 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 78,2 |  |
| 613 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 50 |  |
| 614 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 186 |  |
| 615 | Плитки керамічні | м2 | 187,86 |  |
| 616 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 967,2 |  |
| 617 | Кольоровий шов | кг | 84,258 |  |
| 618 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 24 |  |
| 619 | Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого  каркасу | м2 | 14 |  |
| 620 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 20 |  |
| 621 | Дюбель 6х40 | шт. | 198 |  |
| 622 | Саморізи 3,5х9,5 | шт | 750 |  |
| 623 | Саморізи 3,5х25 | шт | 476 |  |
| 624 | Шпатлівка Knauf Fugenfuller або аналог | кг | 1,589 |  |
| 625 | Профіль СD | м.п. | 83,72 |  |
| 626 | UD-профіль | м | 7,7 |  |
| 627 | Стрічка | м | 4,41 |  |
| 628 | Листи гiпсокартоннi KNAUF вологостійкий або аналог | м2 | 14,7 |  |
| 629 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 14 |  |
| 630 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 14 |  |
| 631 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 42 |  |
| 632 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 28 |  |
| 633 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами гіпсокартонних коробів по  штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під  фарбування | м2 | 14 |  |
| 634 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 15,96 |  |
| 635 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 15,96 |  |
| 636 | Піна монтажна | л | 2,954 |  |
| 637 | Дюбель-шуруп | шт | 73 |  |
| 638 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 5 |  |
| 639 | Умивальник керамічний | комплект | 5 |  |
| 640 | Змішувач для умивальника | комплект | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 641 | Гнучкий шланг для підведення води | шт | 5 |  |
| 642 | Сифон для раковини | шт | 5 |  |
| 643 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 4 |  |
| 644 | Унітаз-компакт | шт | 4 |  |
| 645 | Труба гофрована для унітазу | шт | 4 |  |
| 646 | Гнучкий шланг для підведення води | шт | 4 |  |
| 647 | Дюбілі розпірні | шт | 16 |  |
| 648 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 2 |  |
| 649 | Бойлер побутовий Gorenje GBF 150 SMV9 або аналог | шт | 2 |  |
| 650 | Установлення душевої кабіни | к-т | 2 |  |
| 651 | Душева кабіна BRAVO ODRA 100T або аналог | комплект | 2 |  |
| 652 | Змішувач для душевої кабіни Weser FAB7 або аналог | комплект | 2 |  |
| 653 | Змішувач для гігієнічного душу HAIBA Adel 024 або  аналог | комплект | 1 |  |
| 654 | Установлення поручнів для туалету МГН | м | 5,15 |  |
| 655 | Поручень Inoxstore підйомний для санвузла з  нержавеючої сталі AISI 304, полірований 800\*238 мм  або аналог | шт | 1 |  |
| 656 | Поручень Inoxstore підйомний для санвузла з тримачем  бумаги з нержавеючої сталі полірований 800\*238 мм або  аналог | шт | 1 |  |
| 657 | Поручень Inoxstore під раковину з двома опорами з  нержавеючої сталі полірований 750\*730\*550 мм або  аналог | шт | 1 |  |
| 658 | Поручень Inoxstore AISI 304 пристінний з нержавеючої  сталі полірований 800 мм або аналог | шт | 3 |  |
| 659 | Дюбель ударний | шт | 30 |  |
|  | Розділ №12. Приміщення 8 |  |  |  |
| 660 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,24 |  |
| 661 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 480 |  |
| 662 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 8 |  |
| 663 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше  пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 8 |  |
| 664 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0008 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 665 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 666 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 667 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
| 668 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,1 м2 (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,12 |  |
| 669 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 240 |  |
|  | Ремонт металевих конструкцій |  |  |  |
| 670 | Дрібний ремонт металевих огорож | м2 | 0,83 |  |
| 671 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 0,83 |  |
| 672 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 0,83 |  |
| 673 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,000083 |  |
|  | Стіни, прорізи |  |  |  |
| 674 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли  (віконні прорізі) | м3 | 0,6 |  |
| 675 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею  до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і  громадських будівель | м2 | 0,83 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 676 | Піна монтажна | л | 0,466 |  |
| 677 | Дюбель-шуруп | шт | 7 |  |
| 678 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 0,83 |  |
|  | Розділ №13. Приміщення 9 |  |  |  |
| 679 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,3 |  |
| 680 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 600 |  |
|  | === |  |  |  |
| 681 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 34 |  |
| 682 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 34 |  |
| 683 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 37,4 |  |
| 684 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 685 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 686 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 687 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 688 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 689 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
| 690 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,1 м2 (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,12 |  |
| 691 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 240 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 692 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,28 |  |
| 693 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 32 |  |
| 694 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 32 |  |
| 695 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 35,2 |  |
| 696 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 32 |  |
| 697 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 32 |  |
| 698 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 32 |  |
| 699 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 166,4 |  |
| 700 | Кольоровий шов | кг | 14,528 |  |
| 701 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 32,64 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 702 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або  порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,7 |  |
| 703 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 96,2 |  |
| 704 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 2,61 |  |
| 705 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 130,81 |  |
| 706 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 26,162 |  |
| 707 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 98,81 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 708 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 98,81 |  |
| 709 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 296,43 |  |
| 710 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 197,62 |  |
| 711 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 32 |  |
| 712 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 32 |  |
| 713 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 96 |  |
| 714 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 64 |  |
| 715 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 98,81 |  |
| 716 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 32 |  |
| 717 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 38 |  |
| 718 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 4,54 |  |
| 719 | Піна монтажна | л | 0,694 |  |
| 720 | Дюбель-шуруп | шт | 16 |  |
| 721 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 4,54 |  |
|  | Розділ №14. Приміщення 10,11,12 |  |  |  |
| 722 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,12 |  |
| 723 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 240 |  |
|  | === |  |  |  |
| 724 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 39 |  |
| 725 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 39 |  |
| 726 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 42,9 |  |
| 727 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 4 |  |
| 728 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 4 |  |
| 729 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0004 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 730 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 731 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 732 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
| 733 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,1 м2 (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,12 |  |
| 734 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 240 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 735 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,32 |  |
| 736 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 33 |  |
| 737 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 33 |  |
| 738 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 36,3 |  |
| 739 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 33 |  |
| 740 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 33 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 741 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 33 |  |
| 742 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 171,6 |  |
| 743 | Кольоровий шов | кг | 14,982 |  |
| 744 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 33,66 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 745 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 50 |  |
| 746 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,05 |  |
| 747 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 104 |  |
| 748 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 2,3 |  |
| 749 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 139,3 |  |
| 750 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 27,86 |  |
| 751 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 106,3 |  |
| 752 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 106,3 |  |
| 753 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 318,9 |  |
| 754 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 212,6 |  |
| 755 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 33 |  |
| 756 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 33 |  |
| 757 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 99 |  |
| 758 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 66 |  |
| 759 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 106,3 |  |
| 760 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 33 |  |
| 761 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 40 |  |
| 762 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 6,3 |  |
| 763 | Піна монтажна | л | 0,963 |  |
| 764 | Дюбель-шуруп | шт | 23 |  |
| 765 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 6,3 |  |
|  | Розділ №15. Приміщення 13 Щитова |  |  |  |
| 766 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 0,8 |  |
| 767 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 0,8 |  |
| 768 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 0,16 |  |
| 769 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 0,8 |  |
| 770 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 2,1 |  |
| 771 | Піна монтажна | л | 0,321 |  |
| 772 | Дюбель-шуруп | шт | 8 |  |
| 773 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 2,1 |  |
|  | Розділ №16. Приміщення 14 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 774 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,6 |  |
| 775 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 1200 |  |
| 776 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 121 |  |
| 777 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 121 |  |
| 778 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 133,1 |  |
| 779 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 20 |  |
| 780 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 20 |  |
| 781 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,002 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 782 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 60 |  |
| 783 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 60 |  |
| 784 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,006 |  |
| 785 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах  (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 1,2 |  |
| 786 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 2400 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 787 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 4,92 |  |
| 788 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 123 |  |
| 789 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 123 |  |
| 790 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 135,3 |  |
| 791 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 123 |  |
| 792 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 123 |  |
| 793 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 123 |  |
| 794 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 639,6 |  |
| 795 | Кольоровий шов | кг | 55,842 |  |
| 796 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 125,46 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 797 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 100 |  |
| 798 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,1 |  |
| 799 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 154 |  |
| 800 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 3,4 |  |
| 801 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 280,4 |  |
| 802 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 56,08 |  |
| 803 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 157,4 |  |
| 804 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 157,4 |  |
| 805 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 472,2 |  |
| 806 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 314,8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 807 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 123 |  |
| 808 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 123 |  |
| 809 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 369 |  |
| 810 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 246 |  |
| 811 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 157,4 |  |
| 812 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 123 |  |
| 813 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 56 |  |
| 814 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 2,1 |  |
| 815 | Піна монтажна | л | 0,321 |  |
| 816 | Дюбель-шуруп | шт | 8 |  |
| 817 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 2,1 |  |
|  | Розділ №17. Приміщення 15 |  |  |  |
| 818 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,24 |  |
| 819 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 480 |  |
| 820 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 110 |  |
| 821 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 110 |  |
| 822 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 121 |  |
| 823 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 824 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 825 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 826 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 40 |  |
| 827 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 40 |  |
| 828 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,004 |  |
| 829 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах  (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,8 |  |
| 830 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 1600 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 831 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 3,8 |  |
| 832 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 95 |  |
| 833 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 95 |  |
| 834 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 104,5 |  |
| 835 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 95 |  |
| 836 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 95 |  |
| 837 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 95 |  |
| 838 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 494 |  |
| 839 | Кольоровий шов | кг | 43,13 |  |
| 840 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 96,9 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 841 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли  (віконні прорізі) | м3 | 3,5 |  |
| 842 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 90 |  |
| 843 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,09 |  |
| 844 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 130 |  |
| 845 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 225 |  |
| 846 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 45 |  |
| 847 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 130 |  |
| 848 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 130 |  |
| 849 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 390 |  |
| 850 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 260 |  |
| 851 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 95 |  |
| 852 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 95 |  |
| 853 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 285 |  |
| 854 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 190 |  |
| 855 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 130 |  |
| 856 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 95 |  |
| 857 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 46 |  |
|  | Тампонування ж/б лотка |  |  |  |
|  | ============== |  |  |  |
| 858 | Бокова ізоляція стін, фундаментів глиною | м3 | 0,75 |  |
|  | Розділ №18. Приміщення 16 |  |  |  |
| 859 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,18 |  |
| 860 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 360 |  |
| 861 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 90 |  |
| 862 | Опорядження швів обклеюванням самоклеючою  стрічкою | м шва | 90 |  |
| 863 | Стрічка самоклеюча Build Glass шир.150 мм | м | 99 |  |
| 864 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 865 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 6 |  |
| 866 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0006 |  |
|  | Ремонт залізобетонних плит перекриття |  |  |  |
| 867 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 18 |  |
| 868 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 18 |  |
| 869 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0018 |  |
| 870 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах  (відновлення бетонної поверхні) | м3 | 0,36 |  |
| 871 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit  СD 25 або аналог | кг | 720 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Підлога |  |  |  |
| 872 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 3,2 |  |
| 873 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 80 |  |
| 874 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 80 |  |
| 875 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 88 |  |
| 876 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 80 |  |
| 877 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 80 |  |
| 878 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 80 |  |
| 879 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 416 |  |
| 880 | Кольоровий шов | кг | 36,32 |  |
| 881 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 81,6 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 882 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 0,83 |  |
| 883 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 99 |  |
| 884 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,099 |  |
| 885 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 132 |  |
| 886 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 3,6 |  |
| 887 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 215,6 |  |
| 888 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 43,12 |  |
| 889 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 135,6 |  |
| 890 | Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 135,6 |  |
| 891 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 406,8 |  |
| 892 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 271,2 |  |
| 893 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 80 |  |
| 894 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 80 |  |
| 895 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 240 |  |
| 896 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 160 |  |
| 897 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці | м2 | 135,6 |  |
| 898 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 80 |  |
| 899 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 51 |  |
| 900 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 4 |  |
| 901 | Піна монтажна | л | 0,533 |  |
| 902 | Дюбель-шуруп | шт | 11 |  |
| 903 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 4 |  |
|  | Улаштування сходів |  |  |  |
|  | ========== |  |  |  |
| 904 | Монтаж металоконструкцій сходів,огороджень | т | 0,06 |  |
| 905 | Металоконструкції сходів індивідуальні | т | 0,06 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Розділ №19. Приміщення 17 |  |  |  |
| 906 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 6 |  |
| 907 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 4 |  |
| 908 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0004 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 909 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 2,1 |  |
| 910 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів) | м2 | 2,1 |  |
| 911 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 0,42 |  |
| 912 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 2,1 |  |
| 913 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 2,1 |  |
| 914 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 6,3 |  |
| 915 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 4,2 |  |
| 916 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці | м2 | 2,1 |  |
| 917 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 1,6 |  |
| 918 | Піна монтажна | л | 0,296 |  |
| 919 | Дюбель-шуруп | шт | 7 |  |
| 920 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 1,6 |  |
|  | Розділ №20. Приміщення 18 |  |  |  |
| 921 | Забивання отворів та гнізд у залізобетонних плитах  перекриття | м3 | 0,06 |  |
| 922 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 або аналог | кг | 120 |  |
| 923 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 2 |  |
| 924 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз металевих  поверхонь грат та огорож | м2 | 2 |  |
| 925 | Ґрунт-емаль Maxima або аналог | т | 0,0002 |  |
|  | Підлога |  |  |  |
| 926 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,04 |  |
| 927 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової армованої 400мкм | м2 | 1 |  |
| 928 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 80 |  |
| 929 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм,  діаметр арматурного прокату 3 мм | м2 | 1,1 |  |
| 930 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 1 |  |
| 931 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 1 |  |
| 932 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 21 |  |
| 933 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 109,2 |  |
| 934 | Кольоровий шов | кг | 9,534 |  |
| 935 | Плитки керамічні для підлог антиковзна | м2 | 21,42 |  |
|  | Стіни, стеля, відкоси |  |  |  |
| 936 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 38 |  |
| 937 | Гідроізоляція Penetron або аналог | т | 0,038 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 938 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 38 |  |
| 939 | Протравлення цементної штукатурки противогрибковими  засобами (відкосів, стін, стелі) | м2 | 59 |  |
| 940 | Протигрибковий засіб для стін і стель Sniezka PUMA 10  л або аналог | л | 11,8 |  |
| 941 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 38 |  |
| 942 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 38 |  |
| 943 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 114 |  |
| 944 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 76 |  |
| 945 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 21 |  |
| 946 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм | м2 | 21 |  |
| 947 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 63 |  |
| 948 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 42 |  |
| 949 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 38 |  |
| 950 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 21 |  |
| 951 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 21 |  |
|  | Розділ №21. Система вентиляції |  |  |  |
| 952 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 300 мм | шт | 5 |  |
| 953 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 300 мм (до 140 мм) | шт | -5 |  |
| 954 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 350 мм | шт | 14 |  |
| 955 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 350 мм (до 500 мм) | шт | 14 |  |
| 956 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 350 мм | шт | 9 |  |
| 957 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 350 мм (до 140 мм) | шт | -9 |  |
| 958 | Прокладання повітроводів діаметром 315 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм | м2 | 76,85 |  |
| 959 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з  неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого  перерізу, діаметр від 250 до 450 мм | м2 | 52 |  |
| 960 | Трійник Вентс ТМ 315ц | шт | 3 |  |
| 961 | Відвід 90 град., діам.315 мм | шт | 20 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 962 | Відвід 45 град., діам.315 мм | шт | 12 |  |
| 963 | Перехідники повітропроводу з круглого перерізу на  квадратний 315/250 мм | шт | 13 |  |
| 964 | Зворотний клапан Вентс КОМ 315 | шт | 8 |  |
| 965 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 8 |  |
| 966 | Решітка вентиляційна зовнішня ELC-315 | шт | 8 |  |
| 967 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 23,4 |  |
| 968 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з  неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного  перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 19,8 |  |
| 969 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 146,6 |  |
| 970 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з  неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного  перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 136 |  |
| 971 | Відвід 90 град. 100х100 квадратного перерізу | шт | 1 |  |
| 972 | Відвід 90 град. 250х250 квадратного перерізу | шт | 1 |  |
| 973 | Трійник прямокутного перерізу 250х250х250/90 | шт | 2 |  |
| 974 | Трійник прямокутного перерізу 150х150х150/90 | шт | 3 |  |
| 975 | Перехідники повітропроводу квадратного перерізу  250/200 мм | шт | 10 |  |
| 976 | Перехідники повітропроводу квадратного перерізу  200/150 мм | шт | 5 |  |
| 977 | Перехідники повітропроводу квадратного перерізу  150/100 мм | шт | 2 |  |
| 978 | Заглушка на повітропровід квадратного перерізу  100х100 мм | шт | 1 |  |
| 979 | Заглушка на повітропровід квадратного перерізу  150х150 мм | шт | 2 |  |
| 980 | Заглушка на повітропровід квадратного перерізу  200х200 мм | шт | 5 |  |
| 981 | Заглушка на повітропровід квадратного перерізу  250х250 мм | шт | 1 |  |
| 982 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки,  хомути] | кг | 60 |  |
| 983 | Ущільнююча стрічка | м | 160 |  |
| 984 | Скотч армований (100м) | шт | 1 |  |
| 985 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 89 |  |
| 986 | Решітка Вентс ОРГ 200х250 або аналог | шт | 36 |  |
| 987 | Решітка Вентс ОРГ 150х300 або аналог | шт | 36 |  |
| 988 | Решітка Вентс ОРГ 100х300 або аналог | шт | 13 |  |
| 989 | Решітка Вентс ОНГ 1 100х100 або аналог | шт | 4 |  |
| 990 | Установлення нагрівача | шт | 4 |  |
| 991 | Нагрівач канальний ЕКК 315 (6кВт) | шт | 4 |  |
| 992 | Установлення фільтрів | м2 | 4 |  |
| 993 | Фільтр Вентс ФБ 315 | шт | 4 |  |
| 994 | Установлення вентиляторів масою до 0,05 т | шт | 6 |  |
| 995 | Канальний вентилятор Вентс PRO ТТ 315 | шт | 6 |  |
| 996 | Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,  05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі | шт | 2 |  |
| 997 | Вентилятор радіальний ВР 288-4Б-4 (ВЦ 14-46 №4, 4,  4кВ, 1500 об/хв) або аналог | шт | 6 |  |
| 998 | Монтаж щита управління вентиляцією | шт | 1 |  |
| 999 | Щит управління ЩПУ | шт | 1 |  |
|  | Відділ №1. Електротехнічні роботи |  |  |  |
| 1000 | Монтаж шафи для акумуляторів | шт | 2 |  |
| 1001 | Шафа для акумуляторів | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1002 | Джерело безперебійного живлення ИБП LogicPower LPY-  W-PSW -5000 VA (3500 Вт)10A/20А або аналог | шт | 1 |  |
| 1003 | Акумулятор гелевий Logik 12V 250Ah або аналог | шт | 4 |  |
|  | ======= |  |  |  |
| 1004 | Прокладання лотків | м | 105 |  |
| 1005 | Лоток металевий перфорований оцинкований BAKS  KCL/KCOL100H60/3 (3м) 0,7 mm або аналог | шт | 35 |  |
| 1006 | Кришка лотка осн.100 | м | 105 |  |
| 1007 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2  у лотках | м | 386,4 |  |
| 1008 | Кабель силовий моноліт ВВГнг 5х1,5 мідь | м | 197,064 |  |
| 1009 | Кабель силовий ВВГнг 3х4 мідь | м | 197,064 |  |
| 1010 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 874,2 |  |
| 1011 | Захисна трубка /гофрована/ діам.20 мм | м | 874,2 |  |
| 1012 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 175 |  |
| 1013 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 463,9 |  |
| 1014 | Кабель мідний ВВГнг 3x1,5 | м | 473,2 |  |
| 1015 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 410,3 |  |
| 1016 | Кабель мідний ВВГнг 3x2,5 | м | 418,5 |  |
| 1017 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах  під заливку | м | 175,2 |  |
| 1018 | Захисна трубка /гофрована/ діам. 32мм | м | 175,2 |  |
| 1019 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 35 |  |
| 1020 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | 87,1 |  |
| 1021 | Кабель мідний ВВГнг 4х6 | м | 88,8 |  |
| 1022 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 88,1 |  |
| 1023 | Кабель мідний ВВГнг 4х4 | м | 89,9 |  |
| 1024 | Коробка розподільча 150х150х70 мм | шт | 13 |  |
| 1025 | Коробка розподільча 65х65х45 мм | шт | 131 |  |
| 1026 | Установлення штепсельних розеток герметичних та  напівгерметичних | шт | 60 |  |
| 1027 | Розетка з кришкою IP65 | шт | 60 |  |
| 1028 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій  проводці | шт | 29 |  |
| 1029 | Вимикач 1-клавішний | шт | 15 |  |
| 1030 | Вимикач 1-клавішний маршовий | шт | 12 |  |
| 1031 | Вимикач двоклавішний | шт | 2 |  |
| 1032 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 83 |  |
| 1033 | Світильники LED | шт | 83 |  |
| 1034 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 43 |  |
| 1035 | Світильники LED аварійного освітлення IEK ДПА 5040-3  з акумуляром або аналог | шт | 43 |  |
| 1036 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 10 |  |
| 1037 | Світильники аварійні "Вихід" | шт | 10 |  |
| 1038 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або  проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до  затискачів апаратів і приладів, установлених на  пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 48 |  |
| 1039 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і  глибина до 600х600х350 мм (щит розподільчий) | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 1040 | Щит розполільчий навісний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з  обладнанням:автоматичний вимикач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24шт  або аналог | | | шт | | 1 | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |