**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю робіт:**

**" Поточний ремонт Комунального закладу «Ліцей» Лідер» на вул. В. Стуса 8, м. Самбора Львівської області "**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Перший поверх |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Приміщення1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання монолітної бетонної констрккції підвищеннябіля умивальника |  м3 | 0,6 |   |
| 2 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 25 |   |
| 3 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 115,3 |   |
| 4 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 115,3 |   |
| 5 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 115,3 |   |
| 6 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 40,2 |   |
| 7 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,7 |   |
| 8 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 139 |   |
| 9 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 139 |   |
| 10 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 139 |   |
| 11 | (Демонтаж) плит стельових в каркас стелі Армстронг |  м2 | 106 |   |
| 12 | Частковий монтаж елементів каркасу підвісних стельАрмстронг |  м2 | 21,2 |   |
| 13 | Укладання плит стельових в каркас стелі Армстронг(матеріал від розбирання) |  м2 | 106 |   |
|   | Роздiл 2. Приміщення 2 (коридор лівий хол) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 14 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 15 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 127 |   |
| 16 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 127 |   |
| 17 | (Демонтаж) підстильного шару бетонного |  м3 | 12,7 |   |
| 18 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 21,59 |   |
| 19 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 127 |   |
| 20 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 15,24 |   |
| 21 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 127 |   |
| 22 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного |  м2 | 127 |   |
| 23 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 7,62 |   |
| 24 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 127 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 135,7 |   |
| 26 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 135,7 |   |
| 27 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 135,7 |   |
| 28 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 45 |   |
| 29 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 164 |   |
| 30 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 164 |   |
| 31 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 164 |   |
|   | Роздiл 3. Приміщення №3 (коридор правий хол) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 32 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 33 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 4,8 |   |
| 34 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 127 |   |
| 35 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 127 |   |
|   | Роздiл 4. Приміщення №3 ( коридор правий хол) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 36 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 37 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 127 |   |
| 38 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 127 |   |
| 39 | (Демонтаж) підстильного шару бетонного |  м3 | 12,7 |   |
| 40 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 21,59 |   |
| 41 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 127 |   |
| 42 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 15,24 |   |
| 43 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 127 |   |
| 44 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного |  м2 | 127 |   |
| 45 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 7,62 |   |
| 46 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 127 |   |
| 47 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 135,7 |   |
| 48 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 135,7 |   |
| 49 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 135,7 |   |
| 50 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 45,6 |   |
| 51 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 4,8 |   |
| 52 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 166 |   |
| 53 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 166 |   |
| 54 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 166 |   |
| 55 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 127 |   |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 127 |   |
|   | Роздiл 5. Приміщення №4 (гардероб) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 58 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 24,5 |   |
| 59 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 24,5 |   |
| 60 | (Демонтаж) підстильного шару бетонного |  м3 | 2,45 |   |
| 61 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 4,17 |   |
| 62 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 24,5 |   |
| 63 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 2,94 |   |
| 64 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 24,5 |   |
| 65 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного |  м2 | 24,5 |   |
| 66 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 1,47 |   |
| 67 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 24,5 |   |
| 68 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 25 |   |
| 69 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 3 |   |
| 70 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 15,3 |   |
| 71 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,2 |   |
| 72 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 54,6 |   |
| 73 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 54,6 |   |
| 74 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 54,6 |   |
| 75 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 25 |   |
| 76 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 25 |   |
|   | Роздiл 6. Приміщення №5 (гардероб) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 77 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 78 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 26 |   |
| 79 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 26 |   |
| 80 | (Демонтаж) підстильного шару бетонного |  м3 | 2,6 |   |
| 81 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 4,42 |   |
| 82 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 26 |   |
| 83 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 3,12 |   |
| 84 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 26 |   |
| 85 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного |  м2 | 26 |   |
| 86 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 1,56 |   |
| 87 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 26 |   |
| 88 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 26 |   |
| 89 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 3 |   |
| 90 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 15,3 |   |
| 91 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 54,6 |   |
| 93 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 54,6 |   |
| 94 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 54,6 |   |
| 95 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 26 |   |
| 96 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 26 |   |
|   | Роздiл 7. Приміщення №6 (коридор, перехід) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 97 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 98 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 11,4 |   |
| 99 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 11,4 |   |
| 100 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 11,4 |   |
| 101 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 9,6 |   |
| 102 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 0,6 |   |
| 103 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 33,2 |   |
| 104 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 33,2 |   |
| 105 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 33,2 |   |
| 106 | (Демонтаж) плит стельових в каркас стелі Армстронг |  м2 | 9,7 |   |
| 107 | Укладання плит стельових в каркас стелі Армстронг |  м2 | 9,7 |   |
|   | Роздiл 8. Приміщення №7 (коридор, перехід) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 108 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 40 |   |
| 109 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 85 |   |
| 110 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 85,5 |   |
| 111 | (Демонтаж) підстильного шару бетонного |  м3 | 8,55 |   |
| 112 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 14,55 |   |
| 113 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 85,5 |   |
| 114 | Улаштування бетонних сходів [сумiшi бетоннi готовiважкi, клас бетону В20 [М250], крупнiсть заповнювачабiльше 20 до 40 мм] |  м3 | 0,5 |   |
| 115 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 10,26 |   |
| 116 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 85,5 |   |
| 117 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного |  м2 | 85,5 |   |
| 118 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 5,13 |   |
| 119 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 85,5 |   |
| 120 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 85,5 |   |
| 121 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 9,1 |   |
| 122 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 70,5 |   |
| 123 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 0,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 243,9 |   |
| 125 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 243,9 |   |
| 126 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 243,9 |   |
| 127 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 85,5 |   |
| 128 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 85,5 |   |
|   | Роздiл 9. Дверні прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 129 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 31 |   |
| 130 | Знімання дверних полотен |  м2 | 74,84 |   |
| 131 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 11,97 |   |
| 132 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 49,63 |   |
| 133 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 13,24 |   |
|   | Роздiл 10. Сміття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 134 | Навантаження сміття вручну |  т | 37,18 |   |
| 135 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 37,18 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на другий поверх |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Приміщення 2 (коридор лівий хол) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 136 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 137 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 35 |   |
| 138 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 35 |   |
| 139 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 1,75 |   |
| 140 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 35 |   |
| 141 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 38 |   |
| 142 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 38 |   |
| 143 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 38 |   |
| 144 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 22,8 |   |
| 145 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 0,2 |   |
| 146 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 80 |   |
| 147 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 80 |   |
| 148 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 80 |   |
| 149 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 35 |   |
| 150 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 35 |   |
|   | Роздiл 2. Приміщення №9 (коридор лівий хол) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 151 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 12 |   |
| 152 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 134 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 134 |   |
| 154 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 6,7 |   |
| 155 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 134 |   |
| 156 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 144,4 |   |
| 157 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 144,4 |   |
| 158 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 144,4 |   |
| 159 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 52,8 |   |
| 160 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 2,2 |   |
| 161 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 188 |   |
| 162 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 188 |   |
| 163 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 188 |   |
| 164 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 134 |   |
| 165 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 134 |   |
|   | Роздiл 3. Приміщення №10 (гардероб 2- пов) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 166 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 12 |   |
| 167 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 25,3 |   |
| 168 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 25,3 |   |
| 169 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 1,27 |   |
| 170 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 25,3 |   |
| 171 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 25,3 |   |
| 172 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 2,25 |   |
| 173 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 15,3 |   |
| 174 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,2 |   |
| 175 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 53,6 |   |
| 176 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 53,6 |   |
| 177 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 53,6 |   |
| 178 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 25,3 |   |
| 179 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 25,3 |   |
|   | Роздiл 4. Приміщення №11 ( хол 2-го поверху) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 180 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 181 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 132 |   |
| 182 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 132 |   |
| 183 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 6,6 |   |
| 184 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 132 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 185 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 133,6 |   |
| 186 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 132 |   |
| 187 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 133,6 |   |
| 188 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 53,7 |   |
| 189 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 2,2 |   |
| 190 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 193 |   |
| 191 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 193 |   |
| 192 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 193 |   |
| 193 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 132 |   |
| 194 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 132 |   |
|   | Роздiл 5. Приміщення №12 ( гардероб 2-го поверху) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 195 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 196 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 27 |   |
| 197 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 27 |   |
| 198 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 1,35 |   |
| 199 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 27 |   |
| 200 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 27 |   |
| 201 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 27 |   |
| 202 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 27 |   |
| 203 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 15,3 |   |
| 204 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 0,12 |   |
| 205 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 53,6 |   |
| 206 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 53,6 |   |
| 207 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 53,6 |   |
| 208 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 27 |   |
| 209 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 27 |   |
|   | Роздiл 6. Приміщення №13 ( сходова площадка 2- пов) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 210 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 211 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 18,2 |   |
| 212 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 18,2 |   |
| 213 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 0,91 |   |
| 214 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 18,2 |   |
| 215 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 2,4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 216 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 13,5 |   |
| 217 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 48,6 |   |
| 218 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 48,6 |   |
| 219 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 48,6 |   |
| 220 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 18,2 |   |
| 221 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 18,2 |   |
|   | Роздiл 7. Приміщення №14 ( коридор 2- пов) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 222 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 223 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 50,4 |   |
| 224 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 50,4 |   |
| 225 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 2,52 |   |
| 226 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 50,4 |   |
| 227 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 50,4 |   |
| 228 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 1,6 |   |
| 229 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 31,8 |   |
| 230 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 0,6 |   |
| 231 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 108,6 |   |
| 232 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 108,6 |   |
| 233 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 108,6 |   |
| 234 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 50,4 |   |
| 235 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 50,4 |   |
|   | Роздiл 8. Приміщення №15 ( столова, зал) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 236 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 237 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 196 |   |
| 238 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 196 |   |
| 239 | Розбирання обшивки стін деревяними панелями |  м2 | 127 |   |
| 240 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 127 |   |
| 241 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 9,8 |   |
| 242 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 196 |   |
| 243 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 203,3 |   |
| 244 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 203,3 |   |
| 245 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 203,33 |   |
| 246 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 90,9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 247 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,8 |   |
| 248 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 335 |   |
| 249 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 335 |   |
| 250 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 335 |   |
| 251 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм |  м2 | 20 |   |
| 252 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 335 |   |
| 253 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 335 |   |
| 254 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 335 |   |
| 255 | Улаштування тактильної захисної направляючої смуги.матеріал МДФ, ширина 100мм, товщина 30мм |  м | 50 |   |
| 256 | Розбирання обшивки каркасу сцени |  м2 | 47 |   |
| 257 | Розбирання сцени з дощок і брусків |  м2 | 47 |   |
| 258 | Установлення елементів каркасу із брусів сцена |  м3 | 21,15 |   |
| 259 | Улаштування покриттів сцени з ламінату |  м2 | 47 |   |
|   | Роздiл 9. Дверні прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 260 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 24 |   |
| 261 | Знімання дверних полотен |  м2 | 64,05 |   |
| 262 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 10,59 |   |
| 263 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 20,5 |   |
| 264 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 32,96 |   |
|   | Роздiл 10. Сміття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 265 | Навантаження сміття вручну |  т | 59,26 |   |
| 266 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 59,26 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на третій поверх |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Приміщення №16 ( хол 3- пов) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 267 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 268 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 44,6 |   |
| 269 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 44,6 |   |
| 270 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 2,23 |   |
| 271 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 44,6 |   |
| 272 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 44,6 |   |
| 273 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 4 |   |
| 274 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 45 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 275 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 7,7 |   |
| 276 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 156 |   |
| 277 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 156 |   |
| 278 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 156 |   |
| 279 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 44,6 |   |
| 280 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 44,6 |   |
|   | Роздiл 2. Приміщення №17 ( 3- пов) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 281 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 282 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 78 |   |
| 283 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 78 |   |
| 284 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 3,9 |   |
| 285 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 78 |   |
| 286 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 78 |   |
| 287 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 4,2 |   |
| 288 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 45 |   |
| 289 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 2 |   |
| 290 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 77 |   |
| 291 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 77 |   |
| 292 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 77 |   |
| 293 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 78 |   |
| 294 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 78 |   |
|   | Роздiл 3. Приміщення № 18 (сходова площадка) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 295 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 6,9 |   |
| 296 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 6,9 |   |
| 297 | Улаштування бетонних сходів [сумiшi бетоннi готовiважкi, клас бетону В20 [М250], крупнiсть заповнювачабiльше 20 до 40 мм] |  м3 | 0,35 |   |
| 298 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 6,9 |   |
| 299 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 17 |   |
| 300 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 7,2 |   |
| 301 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1 |   |
| 302 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 24 |   |
| 303 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 24 |   |
| 304 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 24 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 305 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 17 |   |
| 306 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 17 |   |
|   | Роздiл 4. Приміщення №19 ( сходова площадка) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 307 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 10 |   |
| 308 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 19,1 |   |
| 309 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 19,1 |   |
| 310 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 0,96 |   |
| 311 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 19,1 |   |
| 312 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 19,1 |   |
| 313 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші |  м2 | 1,7 |   |
| 314 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 18,9 |   |
| 315 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 65 |   |
| 316 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 65 |   |
| 317 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 65 |   |
| 318 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 19,1 |   |
| 319 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 19,1 |   |
|   | Роздiл 5. Приміщення №20 (3-й поверх) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 320 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 20 |   |
| 321 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 95,6 |   |
| 322 | Розбирання цементних стяжок підлог |  м2 | 95,6 |   |
| 323 | Улаштування підстильного шару бетонного Бетон С8/10W10 |  м3 | 4,78 |   |
| 324 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки |  м2 | 95,6 |   |
| 325 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 95,6 |   |
| 326 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 95,6 |   |
| 327 | Улаштування покриття з плиток вінілових площеюпокриття понад 10 м2 |  м2 | 95,6 |   |
| 328 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 52,8 |   |
| 329 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 12,8 |   |
| 330 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 142 |   |
| 331 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 142 |   |
| 332 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін укосів по конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 142 |   |
| 333 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 95,6 |   |
| 334 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 95,6 |   |
|   | Роздiл 6. Дверні прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 335 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 22 |   |
| 336 | Знімання дверних полотен |  м2 | 48,84 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 337 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 17,24 |   |
| 338 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 17,14 |   |
| 339 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 14,46 |   |
|   | Роздiл 7. Сміття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 340 | Навантаження сміття вручну |  т | 25,62 |   |
| 341 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 25,62 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Зовнішні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Дах |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 342 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалівЄврорубероїд |  м2 | 1150 |   |
| 343 | (Демонтаж) покриттів теплоізоляційними сипкимиматеріалами |  м3 | 210 |   |
| 344 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм |  м | 21 |   |
| 345 | Розбирання парапетів з листової сталі |  м | 21 |   |
| 346 | Розбирання накриття коменів |  м | 75,8 |   |
| 347 | Розбирання металевих фартухів |  м | 85 |   |
| 348 | Розбирання водостічних труб та ринв |  м | 266 |   |
| 349 | Розбирання деревяного каркасу дахової конструкціївиходу на дах з металевого листа |  м2 | 24 |   |
| 350 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетономполістеролбетон 0,085 мг/м-ч-Па, марка Д500 |  м3 | 210 |   |
| 351 | Утеплення покриттів плитами базальтовими |  м2 | 1170 |   |
| 352 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар |  м2 | 1200 |   |
| 353 | Улаштування обклеювальної пароізоляції в один шартермопластична мембрана (з урахуванням запуску настіни) |  м2 | 1400 |   |
| 354 | Улаштування крокв з брусків |  м3 | 2,54 |   |
| 355 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар |  м2 | 60 |   |
| 356 | Утеплення покриттів плитами із пінопластуполістирольного на бітумній мастиці в один шар |  м2 | 64 |   |
| 357 | Улаштування прижимної пластикової (фіксуюча) полоси |  м | 156 |   |
| 358 | Огородження покрівель перилами |  м | 150 |   |
| 359 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів |  м | 110 |   |
| 360 | Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі |  м | 156 |   |
| 361 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю табетону з землі та риштувань цементно-вапнянимрозчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм |  м2 | 85 |   |
| 362 | Мурування зовнішніх простих стін із керамічної,силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до4 м ШАХТА ВИХОДУ НА ДАХ |  м3 | 7,5 |   |
| 363 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 1,8 |   |
| 364 | Улаштування крокв з брусків |  м3 | 0,4 |   |
| 365 | Улаштування покриття з профнастилу |  м2 | 15 |   |
| 366 | Установлення елементів обвязки із брусів |  м3 | 0,47 |   |
| 367 | Улаштування перемичок із металевих кутників |  т | 0,11 |   |
| 368 | Улаштування монолітних залізобетонних перемичок |  м3 | 0,021 |   |
| 369 | Улаштування слухових вікон |  шт | 1 |   |
| 370 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів |  м2 | 30 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 371 | Перхлорвінілове фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 30 |   |
|   | Роздiл 2. Цоколь |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 372 | Розробка грунту при влаштуванні гідроізоляції |  м3 | 71 |   |
| 373 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівцементно полімерним розчином Аквафін |  м2 | 41 |   |
| 374 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментіврулонними матеріалами в 1 шар |  м2 | 71 |   |
| 375 | Теплоізоляція стін виробами з пінопласту на бітумі |  м3 | 2,13 |   |
| 376 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 71 |   |
| 377 | Поліпшене штукатурення цементнм розчином покаменю стін фасадів |  м2 | 71 |   |
|   | Роздiл 3. Відмостка |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 378 | (Демонтаж) вимощення з бетону |  м2 | 118 |   |
| 379 | Розробка грунту при влаштуванні відмостки |  м3 | 22 |   |
| 380 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з щебню фр 20-40мм |  м3 | 19 |   |
| 381 | Улаштування бетонних покриттів одношаровихтовщиною шару 20 см |  м2 | 118 |   |
| 382 | На кожний 1 см зміни товщини шару виключати до 10см |  м2 | -118 |   |
| 383 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] |  м2 | 118 |   |
| 384 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу |  м | 117 |   |
| 385 | Улаштування бетонної основи |  м3 | 12 |   |
|   | Роздiл 4. Технічний приямок |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 386 | Укладання по перекриттю лаг з брусків площеюпокриття підлоги понад 10 м2 |  м2 | 45 |   |
| 387 | Обрамлення приямка кутовою сталлю |  м | 90 |   |
| 388 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 3,6 |   |
| 389 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 45 |   |
|   | Роздiл 5. Сміття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 390 | Навантаження сміття вручну |  т | 13,3 |   |
| 391 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 13,3 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на електротехнічні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 392 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 3 |   |
| 393 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 2 |   |
| 394 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 28 |   |
| 395 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 2 |   |
| 396 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 1 |   |
| 397 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 5 |   |
| 398 | Монтаж світильників |  шт | 178 |   |
| 399 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для лампрозжарювання |  шт | 11 |   |
| 400 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку |  м | 2730 |   |
| 401 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 2730 |   |
| 402 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 36 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 20 |   |
| 404 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 4 |   |

*Усі посилання в технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника* ***вважати «або еквівалент»***