

Капітальний ремонт харчоблока в ліцеї №2 Ладизинської міської ради Вінницької області за адресою Вінницька область, м. Ладизин, вул. Процишина,21
експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Капітальний ремонт харчоблока в ліцеї №2 Ладизинської міської ради Вінницької області за адресою Вінницька область, м. Ладизин, вул. Процишина,21

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1916,541 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,39319 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

386,275 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 лютого" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 0,54684 | <u>16671.42</u> 8658,01 | <u>8013.41</u> 2238,07 | 9117 | 4735 | <u>4382</u> 1224 | <u>117.6840</u> 26,6694 | <u>64.35</u> 14,58 |
| 2 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,7524 | <u>6082.10</u> 4491,89 | <u>1590.21</u> 430,63 | 4576 | 3380 | <u>1196</u> 324 | <u>61.0560</u> 5,2783 | <u>45.94</u> 3,97 |
| 3 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,1417 | <u>7491.03</u> 6150,26 | <u>1340.77</u> 380,91 | 1061 | 871 | <u>190</u> 54 | <u>89.1600</u> 4,6028 | <u>12.63</u> 0,65 |
| 4 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 | <u>17096.73</u> 15549,03 | <u>1530.24</u> 437,45 | 1026 | 933 | <u>92</u> 26 | <u>221.2440</u> 4,8265 | <u>13.27</u> 0,29 |
| 5 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,126 | <u>3661.97</u> 3661,97 | - | 461 | 461 | - | 53,6160 | 6,76 |
| 6 | КР6-15-1 | Знімання наличників | 100 м | 0,306 | <u>545.03</u> 545,03 | - | 167 | 167 | - | 7,9800 | 2,44 |
| 7 | КБ10-96-2 кдем=0,7 | Демонтаж металевих дверних коробок і дверних полотен | 100м2 | 0,06 | <u>19475.24</u> 19466,79 | - | 1169 | 1168 | - | 227,4157 | 13,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---------------------|------|--------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| 8 | КБ15-76-1 Кдем=0,7, κ=1,15 | Демонтаж каркасу підвісних стель типу Армстронг | 100м2 | 0,7524 | <u>10617,59</u> 10590,92 | - - | 7989 | 7969 | - - | 135,1917 | 101,72 |
| 9 | КБ15-76-2 Кдем=0,4, κ=1,15 | Демонтаж плит стельових в каркас стелі типу Армстронг | 100м2 | 0,6984 | <u>728,72</u> 725,63 | <u>3,09</u> 2,62 | 509 | 507 | <u>2</u> 2 | <u>9,2626</u> 0,0306 | <u>6,47</u> 0,02 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | | 26075 | 20191 | <u>5862</u> 1630 | <u>267,22</u> 19,51 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 26075 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 22 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 21821 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 12697 | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 34,41 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 4429 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 38772 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | | 38772 | | | |
| Розділ 2. Покрівля | | | | | | | | | | | |
| 10 | КР12-66-1 | Парапет 79 м.п. Грунтування основ із бетону або розчину | 100м2 | 0,1485 | <u>650,34</u> 650,34 | - - | 97 | 97 | - - | 9,7080 | 1,44 |
| 11 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 2,97 | <u>55,04</u> - | - - | 163 | - | - - | - - | - - |
| 12 | КР8-37-3 | Утеплення покриттів в один шар | 100м2 | 0,1485 | <u>4474,87</u> 4474,87 | - - | 665 | 665 | - - | 63,6720 | 9,46 |
| 13 | & С114-97И24 варіант 4 | Утеплювач "ISOWAT" і=145кг/м3 - 100 мм | м3 | 1,52955 | <u>5285,44</u> - | - - | 8084 | - | - - | - - | - - |
| 14 | КР8-44-1 | Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів | 100 м | 0,1485 | <u>14929,65</u> 9419,60 | - - | 2217 | 1399 | - - | 120,2400 | 17,86 |
| 15 | & С111-1624-12 варіант 1 | Бітумний праймер Техноніколь №1 | л | 3,7125 | <u>1112,24</u> - | - - | 4129 | - | - - | - - | - - |
| 16 | & С111-856И4 варіант 3 | Рулонний матеріал - 4,2 мм | м2 | 20,79 | <u>284,71</u> - | - - | 5919 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------------|---|-------|---------|----------------------|------------------|--------------|-------|------------|--------------------|----------------|
| 17 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі накривок на парпет | 100м | 0,1485 | 2114,75 2068,12 | - - | 314 | 307 | - - | 27,3960 | 4,07 |
| 18 | С126-1300 варіант 2 | Парпет оцинкований 0.55 мм | м | 9,3555 | 355,44 - | - - | 3325 | - | - - | - - | - - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 24913 | 2468 | - - | | 32,83 - |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 24913 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 22445 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2468 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1446 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 3,93 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 507 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 26359 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 26359 | | | | |
| Розділ 3. Підлоги | | | | | | | | | | | |
| Приміщення № 1,4,5,6,10 (П-1) | | | | | | | | | | | |
| 19 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,7101 | 13161,56 5674,01 | 143,85 121,99 | 9346 | 4029 | 102 87 | 77,1240 1,4252 | 54,77 1,01 |
| 20 | КР7-17-9 к=10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати/до товщ. 70 мм | 100м2 | 0,7101 | 20587,51 1906,93 | 376,42 319,23 | 14619 | 1354 | 267 227 | 25,9200 3,7296 | 18,41 2,65 |
| 21 | КБ11-11-18 к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,7101 | 1769,82 1571,18 | - - | 1257 | 1116 | - - | 22,3560 - | 15,87 - |
| 22 | С1555-387 | Фіксатори пластмасові | шт | 319,545 | 4,49 - | - - | 1435 | - | - - | - - | - - |
| 23 | С111-874 варіант 2 | Сітка дротяна зварна з квадратними чарунками Вр-1 Ф4 з чарункою 100x100 | м2 | 78,111 | 129,34 - | - - | 10103 | - | - - | - - | - - |
| 24 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,7101 | 19876,18 17221,19 | 55,66 47,20 | 14114 | 12229 | 40 34 | 214,7280 0,5514 | 152,48 0,39 |
| 25 | & С1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 72,4302 | 733,96 - | - - | 53161 | - | - - | - - | - - |
| 26 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 461,565 | 18,66 - | - - | 8613 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|----------|-----------------|---------------|-------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 27 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 14,202 | <u>55,04</u> | - | 782 | - | - | - | - |
| 28 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 28,83006 | <u>86,83</u> | - | 2503 | - | - | - | - |
| 29 | КР7-18-3 | Приміщення № 3 (П-2) Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,35673 | <u>3891,60</u> | <u>10,75</u> | 1388 | 1187 | <u>4</u> | <u>40,0680</u> | <u>14,29</u> |
| | | | | | 3328,05 | 9,12 | | | 3 | 0,1066 | 0,04 |
| 30 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,35673 | <u>1025,32</u> | <u>2,69</u> | 366 | 365 | <u>1</u> | <u>12,3120</u> | <u>4,39</u> |
| | | | | | 1022,63 | 2,28 | | | 1 | 0,0266 | 0,01 |
| 31 | C1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 285,384 | <u>29,41</u> | - | 8393 | - | - | - | - |
| 32 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,3102 | <u>19876,18</u> | <u>55,66</u> | 6166 | 5342 | <u>17</u> | <u>214,7280</u> | <u>66,61</u> |
| | | | | | 17221,19 | 47,20 | | | 15 | 0,5514 | 0,17 |
| 33 | & C1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 31,6404 | <u>733,96</u> | - | 23223 | - | - | - | - |
| 34 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 201,63 | <u>18,66</u> | - | 3762 | - | - | - | - |
| 35 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 6,204 | <u>55,04</u> | - | 341 | - | - | - | - |
| 36 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 12,59412 | <u>86,83</u> | - | 1094 | - | - | - | - |
| 37 | КР7-18-3 | Приміщення № 8,9 (П-3) Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,034615 | <u>3891,60</u> | <u>10,75</u> | 135 | 115 | - | <u>40,0680</u> | <u>1,39</u> |
| | | | | | 3328,05 | 9,12 | | | - | 0,1066 | - |
| 38 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,034615 | <u>1025,32</u> | <u>2,69</u> | 35 | 35 | - | <u>12,3120</u> | <u>0,43</u> |
| | | | | | 1022,63 | 2,28 | | | - | 0,0266 | - |
| 39 | C1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 27,692 | <u>29,41</u> | - | 814 | - | - | - | - |
| 40 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0301 | <u>13161,56</u> | <u>143,85</u> | 396 | 171 | <u>4</u> | <u>77,1240</u> | <u>2,32</u> |
| | | | | | 5674,01 | 121,99 | | | 4 | 1,4252 | 0,04 |
| 41 | КР7-17-9 к=10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати/до товщ. 70 мм | 100м2 | 0,0301 | <u>20587,51</u> | <u>376,42</u> | 620 | 57 | <u>11</u> | <u>25,9200</u> | <u>0,78</u> |
| | | | | | 1906,93 | 319,23 | | | 10 | 3,7296 | 0,11 |
| 42 | КБ11-11-18 к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,0301 | <u>1769,82</u> | - | 53 | 47 | - | <u>22,3560</u> | <u>0,67</u> |
| | | | | | 1571,18 | - | | | - | - | - |
| 43 | C1555-387 | Фіксатори пластмасові | шт | 13,545 | <u>4,49</u> | - | 61 | - | - | - | - |
| 44 | C111-874 варіант 2 | Сітка дротяна зварна з квадратними чарунками Вр-1 Ф4 з чарункою 100x100 | м2 | 3,311 | <u>129,34</u> | - | 428 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|----------|----------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|---------------|---------------------------|----------------------|
| 45 | XB1-5-1 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм | 100м2 | 0,034615 | <u>21149,79</u> 2136,80 | - | 732 | 74 | - | 27,2760 | 0,94 |
| 46 | KB11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0301 | <u>19876,18</u> 17221,19 | <u>55,66</u> 47,20 | 598 | 518 | <u>2</u> 1 | <u>214,7280</u> 0,5514 | <u>6,46</u> 0,02 |
| 47 | & C1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 3,0702 | <u>733,96</u> - | - | 2253 | - | - | - | - |
| 48 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 19,565 | <u>18,66</u> - | - | 365 | - | - | - | - |
| 49 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,602 | <u>55,04</u> - | - | 33 | - | - | - | - |
| 50 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 1,22206 | <u>86,83</u> - | - | 106 | - | - | - | - |
| 51 | KP7-16-4 | Тип П-4 (ганок) Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 2,1255 | <u>4380,27</u> 566,78 | - | 9310 | 1205 | - | 7,7040 | 16,37 |
| 52 | KB11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1417 | <u>19876,18</u> 17221,19 | <u>55,66</u> 47,20 | 2816 | 2440 | <u>8</u> 7 | <u>214,7280</u> 0,5514 | <u>30,43</u> 0,08 |
| 53 | & C1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 14,4534 | <u>733,96</u> - | - | 10608 | - | - | - | - |
| 54 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,834 | <u>55,04</u> - | - | 156 | - | - | - | - |
| 55 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 5,75302 | <u>86,83</u> - | - | 500 | - | - | - | - |
| 56 | KP7-10-2 | Тип П-5 (сходи) Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | 100місць | 0,1026 | <u>11081,06</u> 9190,36 | - | 1137 | 943 | - | 124,9200 | 12,82 |
| 57 | KB11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1026 | <u>19876,18</u> 17221,19 | <u>55,66</u> 47,20 | 2039 | 1767 | <u>6</u> 5 | <u>214,7280</u> 0,5514 | <u>22,03</u> 0,06 |
| 58 | & C1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 10,4652 | <u>733,96</u> - | - | 7681 | - | - | - | - |
| 59 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 66,69 | <u>18,66</u> - | - | 1244 | - | - | - | - |
| 60 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,052 | <u>55,04</u> - | - | 113 | - | - | - | - |
| 61 | C111-2001-2 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 4,16556 | <u>86,83</u> - | - | 362 | - | - | - | - |

| |варіант 1| | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|----------|----------|-----------------|--------------|------|------|----------|-----------------|--------------|
| | | Тип П-6 (сходи) | | | | | | | | | |
| 62 | КР7-10-2 | Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | 100місць | 0,114 | <u>11081.06</u> | - | 1263 | 1048 | - | 124,9200 | 14,24 |
| | | | | | 9190,36 | - | | | - | - | - |
| 63 | КБ15-26-1 к=1,15 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 5,7 | <u>599.95</u> | - | 3420 | 3350 | - | 7,3278 | 41,77 |
| | | | | | 587,69 | - | | | - | - | - |
| 64 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 5,814 | <u>733.96</u> | - | 4267 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 37,05 | <u>22.35</u> | - | 828 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 66 | С111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 1,14 | <u>55.04</u> | - | 63 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 2,3142 | <u>86.83</u> | - | 201 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Тип П-7 (сходи) | | | | | | | | | |
| 68 | КР7-10-2 | Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | 100місць | 0,114 | <u>11081.06</u> | - | 1263 | 1048 | - | 124,9200 | 14,24 |
| | | | | | 9190,36 | - | | | - | - | - |
| 69 | КБ15-26-1 к=1,15 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 5,7 | <u>599.95</u> | - | 3420 | 3350 | - | 7,3278 | 41,77 |
| | | | | | 587,69 | - | | | - | - | - |
| 70 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 5,814 | <u>733.96</u> | - | 4267 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 37,05 | <u>18.66</u> | - | 691 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 72 | С111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 1,14 | <u>55.04</u> | - | 63 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 73 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 2,3142 | <u>86.83</u> | - | 201 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Приміщення № 7 (П-7) | | | | | | | | | |
| 74 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,099935 | <u>3891.60</u> | <u>10.75</u> | 389 | 333 | <u>1</u> | <u>40.0680</u> | <u>4</u> |
| | | | | | 3328,05 | 9,12 | | | 1 | 0,1066 | 0,01 |
| 75 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,099935 | <u>1025.32</u> | <u>2.69</u> | 102 | 102 | - | 12,3120 | 1,23 |
| | | | | | 1022,63 | 2,28 | | | - | 0,0266 | - |
| 76 | С1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 79,948 | <u>29.41</u> | - | 2351 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 77 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0869 | <u>19876.18</u> | <u>55.66</u> | 1727 | 1497 | <u>5</u> | <u>214.7280</u> | <u>18.66</u> |
| | | | | | 17221,19 | 47,20 | | | 4 | 0,5514 | 0,05 |
| 78 | & С1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 8,8638 | <u>733.96</u> | - | 6506 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 79 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 56,485 | <u>18.66</u> | - | 1054 | - | - | - | - |

| |варіант 1 |CERESIT CM 14 | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|-------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 80 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,738 | <u>55,04</u> | - | 96 | - | - | - | - |
| 81 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 3,52814 | <u>86,83</u> | - | 306 | - | - | - | - |
| 82 | КР7-17-2 | Приміщення № 1,6 (П-8) <i>Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2</i> | 100м2 | 0,2034 | <u>13161,56</u> | <u>143,85</u> | 2677 | 1154 | <u>29</u> | <u>77,1240</u> | <u>15,69</u> |
| | | | | | 5674,01 | 121,99 | | | 25 | 1,4252 | 0,29 |
| 83 | КР7-17-9 к=10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати/до товщ. 70 мм | 100м2 | 0,2034 | <u>20587,51</u> | <u>376,42</u> | 4187 | 388 | <u>77</u> | <u>25,9200</u> | <u>5,27</u> |
| | | | | | 1906,93 | 319,23 | | | 65 | 3,7296 | 0,76 |
| 84 | КБ11-11-18 к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,2034 | <u>1769,82</u> | - | 360 | 320 | - | 22,3560 | 4,55 |
| | | | | | 1571,18 | - | | | - | - | - |
| 85 | C1555-387 | Фіксатори пластмасові | шт | 91,53 | <u>4,49</u> | - | 411 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 86 | C111-874 варіант 2 | Сітка дротяна зварна з квадратними чарунками Вр-1 Ф4 з чарункою 100x100 | м2 | 22,374 | <u>129,34</u> | - | 2894 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 87 | КБ11-29-1 к=1,15 | <i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт</i> | 100м2 | 0,2034 | <u>19876,18</u> | <u>55,66</u> | 4043 | 3503 | <u>11</u> | <u>214,7280</u> | <u>43,68</u> |
| | | | | | 17221,19 | 47,20 | | | 10 | 0,5514 | 0,11 |
| 88 | & C1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 20,7468 | <u>733,96</u> | - | 15227 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 89 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 132,21 | <u>18,66</u> | - | 2467 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 90 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 4,068 | <u>55,04</u> | - | 224 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 91 | C111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 8,25804 | <u>86,83</u> | - | 717 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 268946 | 49087 | <u>585</u> | | <u>626,56</u> |
| | | | | | | | | | 499 | | 5,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 268946 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 219274 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 49586 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 28338 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 75,86 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9766 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 297284 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|---------------------|-------|---------------|-------|-------------------|------------|--------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 297284 | | | | |
| | | Розділ 4. Стіни | | | | | | | | | | |
| 92 | КБ8-22-2 к=1,15 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | 1 м3 | 5,46 | <u>4658.58</u> 479,21 | - | 25436 | 2616 | - | 6,3480 | 34,66 | |
| 93 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,3033 | <u>19747.08</u> 12880,70 | - | 5989 | 3907 | - | 152,7960 | 46,34 | |
| 94 | КБ15-56-3 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,3033 | <u>5530.04</u> 4529,89 | - | 1677 | 1374 | - | 54,5376 | 16,54 | |
| 95 | КБ15-56-4 к=4, к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | 100 м2 | 0,3033 | <u>5206.60</u> 4800,40 | - | 1579 | 1456 | - | 57,7944 | 17,53 | |
| 96 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1 | Суміші сухі "KNAUF HPстарт" | кг | 90,99 | <u>16.77</u> - | - | 1526 | - | - | - | - | |
| 97 | КР12-66-1 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 0,3033 | <u>650.34</u> 650,34 | - | 197 | 197 | - | 9,7080 | 2,94 | |
| 98 | С111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 2,7297 | <u>81.31</u> - | - | 222 | - | - | - | - | |
| 99 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,3033 | <u>4196.91</u> 4120,37 | <u>1.34</u> 1,14 | 1273 | 1250 | - | 52,5960 0,0133 | 15,95 - | |
| 100 | С1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 19,1079 | <u>326.85</u> - | - | 6245 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | 44144 | 10800 | - | | 133,96 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 44144 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 33344 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 10800 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 6073 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 16,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 2068 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|-----------|-----------------------------|---|--------------|-------|----|----------|--------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 50217 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 50217 | | | | |
| | | Розділ 5. Стелі | | | | | | | | | |
| 101 | КБ15-76-1 κ=1,15 | Улаштування каркасу підвісних стель типу Армстронг | 100м2 | 0,7524 | <u>15167,99</u> 15129,88 | - | 11412 | 11384 | - | 193,1310 | 145,31 |
| 102 | С113-1777 варіант 1 | Дюбелі металеві 6x40 | шт | 222,7104 | <u>1,24</u> | - | 276 | - | - | - | - |
| 103 | С113-1778 варіант 1 | Підвіси | шт | 60,192 | <u>16,00</u> | - | 963 | - | - | - | - |
| 104 | & С111-828-1 варіант 4 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м | м | 67,716 | <u>41,71</u> | - | 2824 | - | - | - | - |
| 105 | & С111-828-1 варіант 5 | Т-профіль поперечний довжиною 1,2 м | м | 142,956 | <u>18,80</u> | - | 2688 | - | - | - | - |
| 106 | & С111-828-1 варіант 2 | Т-профіль короткий довжиною 0,6 м | м | 67,716 | <u>17,34</u> | - | 1174 | - | - | - | - |
| 107 | & С111-828-1 варіант 7 | Кутик пристінний | м | 81,2592 | <u>28,66</u> | - | 2329 | - | - | - | - |
| 108 | КБ15-76-2 κ=1,15 | Укладання плит стельових в каркас стелі типу Армстронг | 100м2 | 0,6937128 | <u>1814,07</u> 1814,07 | - | 1258 | 1258 | - | 23,1564 | 16,06 |
| 109 | С111-772 варіант 3 | Плити "Армстронг" | м2 | 72,839844 | <u>342,38</u> | - | 24939 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 47863 | 12642 | - | | 161,37 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 47863 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 35221 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12642 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7230 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,37 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2492 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 55093 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------|--------------|-----------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | 55093 | | | | |
| | | Розділ 6. Вікна та двері | | | | | | | | | | |
| 110 | КБ10-28-1 к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,1701 | <u>20745.00</u> 10985,69 | - | 3529 | 1869 | - | 135,3918 | 23,03 | |
| 111 | С123-215 варіант 14 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою. Д-2,4 2100х800 | м2 | 5,04 | <u>4146.13</u> - | - | 20896 | - | - | - | - | |
| 112 | С123-215 варіант 15 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою. Д-1 2100х900 | м2 | 11,97 | <u>3738.13</u> - | - | 44745 | - | - | - | - | |
| 113 | КБ10-96-2 к=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,01833 | <u>29377.39</u> 27809,69 | - | 538 | 510 | - | 324,8796 | 5,96 | |
| 114 | С123-215 варіант 16 | Двері металеві зовнішні, утеплені, з нажимною ручкою та замком, товщина металу полотна не менше 1.5 мм. Колір виробу Ral7024. Висоту порогу передбачити не більше 2см (за необхідності). ДЗ, 940х1950 | м2 | 1,833 | <u>8884.51</u> - | - | 16285 | - | - | - | - | |
| 115 | КБ10-20-1 к=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0144 | <u>52569.79</u> 22258,18 | <u>1698.12</u> 1133,19 | 757 | 321 | <u>24</u> 16 | <u>264,0354</u> 12,8658 | <u>3,8</u> 0,19 | |
| 116 | С123-60 варіант 6 | Вікно металопластикове передаточне, з одинарним склоблоком ВК 800*900 | м2 | 1,44 | <u>3943.61</u> - | - | 5679 | - | - | - | - | |
| 117 | КБ7-44-10 к=1,15 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,08 | <u>2795.83</u> 2235,62 | - | 224 | 179 | - | 29,6148 | 2,37 | |
| 118 | К582821-676 варіант 1 | Перемички з/б 1ПБ 13-1 | шт | 4 | <u>150.46</u> - | - | 602 | - | - | - | - | |
| 119 | К582821-675 варіант 1 | Перемички з/б 1ПБ 10-1 | шт | 4 | <u>137.81</u> - | - | 551 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | 93806 | 2879 | <u>24</u> 16 | | <u>35,16</u> 0,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 93806 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 90903 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 2895 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|----------|----------------------|--------|-------------------------------------|--------|--------|---------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1613 4,23 547 95419 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 95419 | | | | |
| | | Розділ 7. Зовнішнє оздоблення фасаду | | | | | | | | | |
| | | Фасад | | | | | | | | | |
| 120 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 3,1586 | 10777,14 6481,50 | - - | 34041 - | 20472 | - - | 87,0000 - | 274,8 - |
| 121 | ХБ1-1-2 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 150 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба | 100м2 | 3,1586 | 43244,59 40859,45 | - - | 136592 - | 129059 | - - | 457,0920 - | 1443,77 - |
| 122 | & С114-63-У-Л1 варіант 3 | Утеплювач "ISOWAT" i=145кг/м3 - 150 мм | м2 | 337,9702 | 838,79 - | - - | 283486 - | - | - - | - - | - - |
| 123 | & С114-37-Д варіант 1 | Штукатурна сітка із скловолокна | м2 | 363,239 | 29,45 - | - - | 10697 - | - | - - | - - | - - |
| 124 | & С111-1648-1С варіант 1 | Розчин для армування Ceresit СТ 190 | кг | 3790,32 | 13,58 - | - - | 51473 - | - | - - | - - | - - |
| 125 | & С111-220-13Д варіант 1 | Грунтовка під фарбування Ceresit СТ 16 | кг | 94,758 | 106,72 - | - - | 10113 - | - | - - | - - | - - |
| 126 | & С115-139-5 варіант 1 | Кутник з сіткою Ceresit СТ 340 D/03 | м | 31,586 | 21,21 - | - - | 670 - | - | - - | - - | - - |
| 127 | С1550-31 | Силіконова фарба Ceresit СТ 48 | кг | 164,2472 | 414,92 - | - - | 68149 - | - | - - | - - | - - |
| 128 | С1555-310 варіант 1 | Штукатурка полімермінеральна декоративна SHF-3 "Короїд", зерно 2,5 мм (витрата 3, 2кг/м2) | кг | 1010,752 | 21,35 - | - - | 21580 - | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|--------|-----------|-----------------|---------------|-------|-------|-----------|----------------|--------------|
| 129 | C1555-306 | Профіль кутовий з сіткою | м | 40,11422 | <u>33.82</u> | - | 1357 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 130 | C1555-304 | Дюбелі монтажні з шайбами | 100шт | 25,2688 | <u>54.30</u> | - | 1372 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 131 | C1555-303 | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | 100шт | 25,2688 | <u>424.73</u> | - | 10732 | - | - | - | - |
| | | Укоси | | | - | - | | | - | - | - |
| 132 | КБ15-78-3 к=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,2336 | <u>63403.21</u> | - | 14811 | 13857 | - | 663,6144 | 155,02 |
| | | | | | 59320,49 | - | | | - | - | - |
| 133 | C1555-306 | Профіль кутовий з сіткою | м | 16,352 | <u>33.82</u> | - | 553 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 134 | C1555-321 | Профіль віконний примикаючий з сіткою | м | 78,0224 | <u>47.54</u> | - | 3709 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 135 | & C114-63-У-Л1 варіант 4 | Утеплювач "ISOWAT" i=145кг/м3 - 100 мм | м2 | 24,9952 | <u>525.56</u> | - | 13136 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 136 | C1555-310 варіант 1 | Штукатурка полімермінеральна декоративна SHF-3 "Короїд", зерно 2,5 мм (витрата 3, 2кг/м2) | кг | 65,408 | <u>21.35</u> | - | 1396 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 137 | & C111-220-13Д варіант 1 | Грунтовка під фарбування Ceresit CT 16 | кг | 17,52 | <u>106.72</u> | - | 1870 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 138 | C1550-31 | Силіконова фарба Ceresit CT 48 | кг | 12,19392 | <u>414.92</u> | - | 5060 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 139 | КБ10-25-4 к=1,15 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,3586 | <u>5886.56</u> | <u>152.07</u> | 2111 | 1020 | <u>55</u> | <u>37.6740</u> | <u>13.51</u> |
| | | | | | 2844,01 | 101,48 | | | 36 | 1,1522 | 0,41 |
| 140 | C1555-116 варіант 1 | Відлив оцинкований 0.55 мм | п.м | 35,86 | <u>267.70</u> | - | 9600 | - | - | - | - |
| | | Цоколь | | | - | - | | | - | - | - |
| 141 | КР7-18-1 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | 100м2 | 0,5702 | <u>42785.23</u> | <u>24.20</u> | 24396 | 3000 | <u>14</u> | <u>63.3480</u> | <u>36.12</u> |
| | | | | | 5261,68 | 20,52 | | | 12 | 0,2398 | 0,14 |
| 142 | КР7-18-2 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | 100м2 | 0,5702 | <u>38260.79</u> | <u>10.75</u> | 21816 | 2017 | <u>6</u> | <u>42.5880</u> | <u>24.28</u> |
| | | | | | 3537,36 | 9,12 | | | 5 | 0,1066 | 0,06 |
| 143 | C111-852 варіант 1 | Руберойд для гідроізоляції цоколю | м2 | 63,8624 | <u>158.32</u> | - | 10111 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 144 | C1633-127ВД варіант 2 | Грунтовка | кг | 0,0433352 | <u>80.95</u> | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|--------|----------|------------------------------|-----------------------|---------|--------|------------------|---------------------------|------------------------|
| 145 | КР8-36-3 | Улаштування дренажної мембрани | 100м2 | 0,5702 | <u>1214,58</u> 1214,58 | - | 693 | 693 | - | 15,5040 | 8,84 |
| 146 | & С111-ПА-3 варіант 1 | Мембрана Ізоліт | м2 | 62,722 | <u>58,55</u> - | - | 3672 | - | - | - | - |
| 147 | КР8-36-3 | Улаштування геотекстилю | 100м2 | 0,5702 | <u>1214,58</u> 1214,58 | - | 693 | 693 | - | 15,5040 | 8,84 |
| 148 | & С111-ПА-4 | Геотекстиль термоскріплений -150г/м2 | м2 | 62,722 | <u>19,84</u> - | - | 1244 | - | - | - | - |
| 149 | ХБ4-8-1 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм | 100 м2 | 0,5702 | <u>372581,41</u> 27016,95 | - | 212446 | 15405 | - | 306,7320 | 174,9 |
| 150 | С1555-305 | Профіль цокольний (з крапельником) | м | 80,3982 | <u>82,13</u> - | - | 6603 | - | - | - | - |
| 151 | & С114-63-У-Л1 варіант 4 | Утеплювач "ISOWAT" i=145кг/м3 - 100 мм | м2 | 61,0114 | <u>525,56</u> - | - | 32065 | - | - | - | - |
| 152 | & С111-1648-1С варіант 1 | Розчин для армування Ceresit СТ 190 | кг | 228,08 | <u>13,58</u> - | - | 3097 | - | - | - | - |
| 153 | С1550-25 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 65,573 | <u>40,61</u> - | - | 2663 | - | - | - | - |
| 154 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,5702 | <u>28392,37</u> 28296,53 | <u>59,26</u> 51,27 | 16189 | 16135 | <u>34</u> 29 | <u>352,8246</u> 0,5989 | <u>201,18</u> 0,34 |
| 155 | С111-277 варіант 1 | Плитка керамічна сірого кольору 300*300 мм | м2 | 57,5902 | <u>458,54</u> - | - | 26407 | - | - | - | - |
| 156 | С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 11,404 | <u>55,28</u> - | - | 630 | - | - | - | - |
| 157 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 296,504 | <u>22,35</u> - | - | 6627 | - | - | - | - |
| 158 | С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов сірий Ceresit CE 44 | кг | 25,83006 | <u>286,83</u> - | - | 7409 | - | - | - | - |
| 159 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожі без поручня ганку | 100м | 0,126 | <u>5859,61</u> 5859,61 | - | 738 | 738 | - | 72,2160 | 9,1 |
| 160 | С111-1755 варіант 2 | Перила металеві | т | 0,378 | <u>107619,78</u> - | - | 40680 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 1100691 | 203089 | <u>109</u> 82 | | <u>2350,36</u> 0,95 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|---------|--|--|--|--|
| | | | Разом будівельні роботи, грн. | | 1100691 | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|---------|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 897493 203171 109765 282,15 36317 1210456 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 1210456 | | | | | |
| | | Розділ 8. Відмостка | | | | | | | | | | |
| 161 | КР18-47-1 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | 100м2 | 0,9891 | <u>31567,65</u> 3837,22 | <u>2177,91</u> 444,86 | 31224 | 3795 | <u>2154</u> 440 | <u>52,6440</u> 4,6254 | <u>52,07</u> 4,57 | |
| 162 | КР18-47-2 к=2 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1/ до товщини 10 см | 100м2 | -0,9891 | <u>4562,96</u> 171,44 | <u>-</u> - | -4513 | -170 | <u>-</u> - | <u>2,3520</u> - | <u>-2,33</u> - | |
| 163 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,9891 | <u>21274,86</u> 11666,63 | <u>262,31</u> 71,70 | 21043 | 11539 | <u>259</u> 71 | <u>143,7840</u> 0,7924 | <u>142,22</u> 0,78 | |
| 164 | С1426-11789 варіант 1 | Плити ФЕМ, товщина 60 мм | м2 | 92,8291 | <u>530,35</u> - | <u>-</u> - | 49232 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 165 | КР18-30-1 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 55 | <u>327,42</u> 114,46 | <u>-</u> - | 18008 | 6295 | <u>-</u> - | <u>1,5840</u> - | <u>87,12</u> - | |
| 166 | С1416-8684 варіант 1 | Тротуарний бордюру БР100.20.8 | шт | 55 | <u>245,04</u> - | <u>-</u> - | 13477 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 128471 | 21459 | <u>2413</u> 511 | | <u>279,08</u> 5,35 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 128471 104599 21970 12670 34,13 4394 141141 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 141141 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|---|-------|----------|----------------|----------------|----------------|---------|--------------|---------------|----------------|
| | | Розділ 9. Інші роботи | | | | | | | | | |
| 167 | KP20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | ### | <u>3851,89</u> | <u>3585,81</u> | 323 | 22 | <u>301</u> | <u>3,9720</u> | <u>0,33</u> |
| | | | | | 266,08 | 904,09 | | | 76 | 10,2648 | 0,86 |
| 168 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,932521 | <u>109,19</u> | <u>-</u> | 102 | 102 | <u>-</u> | 1,6300 | 1,52 |
| | | | | | 109,19 | - | | | - | - | - |
| 169 | C311-10-M | Перевезення сміття до 10 км | т | 9,32521 | <u>127,07</u> | <u>127,07</u> | 1185 | - | <u>1185</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | 14,79 | | | 138 | 0,1610 | 1,5 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 1610 | 124 | <u>1486</u> | | <u>1,85</u> |
| | | | | | | | | | 214 | | 2,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1610 | 338 | 191 | 0,5 | 64 |
| | | | | | | | 1801 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 1801 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1736519 | 322739 | <u>10479</u> | | <u>3888,39</u> |
| | | | | | | | | | 2952 | | 34,16 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1736519 | 1403301 | 325691 | 180022 | 470,64 |
| | | | | | | | | 60584 | | | |
| | | | | | | | 1916541 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1916541 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 4393,19 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 386275 | | | | |

Склав

Перевірів

