

«Капітальний ремонт приміщень КНП «Центральна міська лікарня» Міської ради міста Кропивницького» вул. Салганні піски, 14. Корикування»
107(60)/2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/кор.
на загальнобудівельні роботи**

Капітальний ремонт приміщень КНП "Центральна міська лікарня" Міської ради міста Кропивницького" вул. Салганні піски, 14 (ДОДАТКОВІ РОБОТИ)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 47012,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 119,30134 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12423,512 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 травня" 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи (корикування)											
I ПОВЕРХ											
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок кількість: 16,24+2,44	1 м3	18,68	<u>864.30</u>	<u>55.91</u>	16145	15101	<u>1044</u>	<u>9.6720</u>	<u>180.67</u>
2	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком кількість: 9,65+0,74	1 м3	10,39	<u>1717.15</u>	<u>571.40</u>	17841	11904	<u>5937</u>	<u>12.7080</u>	<u>132.04</u>
3	КБ10-20-4 Н2,3,5=0,92	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів вітражними блоками з алюмінію	100м2	0,8705	<u>10913.71</u>	<u>694.69</u>	9500	8896	<u>604</u>	<u>95.6837</u>	<u>83.29</u>
4	КР7-2-8	Розбирання бетонної підливки підвіконня під вітражами	100м2	0,054	<u>6237.57</u>	<u>633.85</u>	337	303	<u>34</u>	<u>61.0560</u>	<u>3.3</u>
5	КБ9-36-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж перегородок сталевих	100м2	0,1842	<u>7586.85</u>	<u>280.15</u>	1397	1346	<u>51</u>	<u>73.8797</u>	<u>13.61</u>
6	КР5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	0,0672	<u>5122.83</u>	<u>89.98</u>	344	338	<u>6</u>	<u>60.2160</u>	<u>4.05</u>
					<u>5032,85</u>	<u>70,09</u>			<u>5</u>	<u>0,6199</u>	<u>0,04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР12-65-16	Стелі Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 1264,38-490,73-657,63	100м2	1,1602	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	6267	6267	<u>-</u> -	<u>64.6320</u> -	<u>74,99</u> -
8	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 10%від площі стелі кількість: 1264,38*0,1	100м2	1,26438	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	8015	7728	<u>287</u> 224	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>92,46</u> 1,98
9	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -перепад висоти по плитам перекриття -30%від площі стелі кількість: (1264,38-523,76-126,44)*0,3	100м2	1,84254	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	11680	11262	<u>418</u> 326	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>134,74</u> 2,88
10	КР11-50-2	Стіни Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1675,98+460,71+74,24-254,53-858,27	100м2	10,9813	<u>5535,77</u> 5308,67	<u>227,10</u> 176,90	60790	58296	<u>2494</u> 1943	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>697,49</u> 17,18
11	КР5-3-1	II ПОВЕРХ Розбирання цегляних перегородок	1 м3	9,2	<u>864,30</u> 808,39	<u>55,91</u> 49,16	7952	7437	<u>515</u> 452	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>88,98</u> 4,16
12	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	3,43	<u>1717,15</u> 1145,75	<u>571,40</u> 482,70	5890	3930	<u>1960</u> 1656	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>43,59</u> 16,01
13	КР5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	0,0621	<u>5122,83</u> 5032,85	<u>89,98</u> 70,09	318	313	<u>5</u> 4	<u>60,2160</u> 0,6199	<u>3,74</u> 0,04
14	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок вітражу	100 шт	0,01	<u>17448,11</u> 16790,37	<u>657,74</u> 512,33	174	168	<u>6</u> 5	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>1,91</u> 0,05
15	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам вітражу	100 м2	0,0621	<u>6098,44</u> 5874,11	<u>224,33</u> 209,12	379	365	<u>14</u> 13	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>4,24</u> 0,12
16	КР12-65-16	Стелі Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: (1234,47-164,41-892,04)	100м2	1,7802	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	9617	9617	<u>-</u> -	<u>64.6320</u> -	<u>115,06</u> -
17	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -шви плит перекриття -10%від площі стелі кількість: 1234,47*0,1	100м2	1,23447	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	7825	7545	<u>280</u> 218	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>90,27</u> 1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -перепад висоти по плитам перекриття -30%від площі стелі кількість: (1234,47-123,45-381,13)*0,3 Стіни	100м2	2,18967	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	13881	13383	<u>498</u> 387	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>160,13</u> 3,43
19	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1547,21+752,92+77,2-368,317-1074,453 III ПОВЕРХ	100м2	9,3456	<u>5535,77</u> 5308,67	<u>227,10</u> 176,90	51735	49613	<u>2122</u> 1653	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>593,6</u> 14,62
20	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	6,05	<u>845,01</u> 808,39	<u>36,62</u> 34,14	5112	4891	<u>221</u> 207	<u>9,6720</u> 0,3197	<u>58,52</u> 1,93
21	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком кількість: 1,96+1,2	1 м3	3,16	<u>1717,15</u> 1145,75	<u>571,40</u> 482,70	5426	3621	<u>1805</u> 1525	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>40,16</u> 14,75
22	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2	0,078	<u>6647,30</u> 5700,82	<u>946,48</u> 797,59	518	445	<u>73</u> 62	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>5,32</u> 0,57
23	КР3-23-1	Пробивання прорізів у перегородках з газоблоків вручну Стелі	1 м3	0,22	<u>1990,01</u> 1850,75	<u>139,26</u> 108,47	438	407	<u>31</u> 24	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>4,64</u> 0,21
24	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 1194,44-988,77-107,25	100м2	0,9842	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	5317	5317	<u>-</u> -	<u>64,6320</u> -	<u>63,61</u> -
25	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -шви плит перекриття -10%від площі стелі кількість: 1194,44*0,1	100м2	1,19444	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	7572	7300	<u>272</u> 211	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>87,35</u> 1,87
26	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -перепад висоти по плитам перекриття -30%від площі стелі кількість: (1194,44-119,444-359,93)*0,3 Стіни	100м2	2,145198	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	13599	13112	<u>487</u> 379	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>156,87</u> 3,36
27	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1747,49+65,43+577,38-253,735-725,157 IV ПОВЕРХ	100м2	14,11408	<u>5535,77</u> 5308,67	<u>227,10</u> 176,90	78132	74927	<u>3205</u> 2497	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>896,47</u> 22,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком кількість: 0,85+1,2	1 м3	2,05	<u>1203,38</u> 1145,75	<u>57,63</u> 38,43	2467	2349	<u>118</u> 79	<u>12,7080</u> 0,3485	<u>26,05</u> 0,71
29	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	9,69	<u>845,01</u> 808,39	<u>36,62</u> 34,14	8188	7833	<u>355</u> 331	<u>9,6720</u> 0,3197	<u>93,72</u> 3,1
30	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2	0,022	<u>6647,30</u> 5700,82	<u>946,48</u> 797,59	146	125	<u>21</u> 18	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>1,5</u> 0,16
31	КР3-23-1	Пробивання прорізів у перегородках з газоблоків вручну Стелі	1 м3	0,22	<u>1990,01</u> 1850,75	<u>139,26</u> 108,47	438	407	<u>31</u> 24	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>4,64</u> 0,21
32	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 1162,82-944,37-134,29	100м2	0,8416	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	4546	4546	<u>-</u> -	<u>64,6320</u> -	<u>54,39</u> -
33	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -шви плит перекриття -10%від площі стелі кількість: 1162,82*0,1	100м2	1,16282	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	7371	7107	<u>264</u> 206	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>85,03</u> 1,82
34	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -перепад висоти по плитам перекриття -30%від площі стелі кількість: (1162,82-116,28-364,92)*0,3 Стіни	100м2	2,04486	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	12963	12498	<u>465</u> 362	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>149,54</u> 3,2
35	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1442,41+864,23+91,03-240,269-650, 967 V ПОВЕРХ	100м2	15,06434	<u>5535,77</u> 5308,67	<u>227,10</u> 176,90	83393	79972	<u>3421</u> 2665	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>956,83</u> 23,57
36	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	5,73	<u>1203,38</u> 1145,75	<u>57,63</u> 38,43	6895	6565	<u>330</u> 220	<u>12,7080</u> 0,3485	<u>72,82</u> 2
37	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	4,37	<u>845,01</u> 808,39	<u>36,62</u> 34,14	3693	3533	<u>160</u> 149	<u>9,6720</u> 0,3197	<u>42,27</u> 1,4
38	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2	0,07	<u>6647,30</u> 5700,82	<u>946,48</u> 797,59	465	399	<u>66</u> 56	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>4,77</u> 0,51
39	КБ10-20-4	(Демонтаж) Заповнення вітражних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику	100м2	0,0705	<u>10913,71</u> 10219,02	<u>694,69</u> 512,29	769	720	<u>49</u> 36	<u>95,6837</u> 4,6621	<u>6,75</u> 0,33
40	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	0,7478	<u>1805,33</u> 1805,33	<u>-</u> -	1350	1350	<u>-</u> -	<u>21,6000</u> -	<u>16,15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати кількість: 1210*0,4	м3	484	<u>460,95</u> 460,95	- -	223100	223100	- -	<u>5,5151</u> -	<u>2669,3</u> -
55	КР8-1-2	Розбирання ходового настилу з дощок з прозорами кількість: 236*0,7	100м2	1,652	<u>2872,06</u> 2815,58	<u>56,48</u> 54,34	4745	4651	<u>94</u> 90	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>53,05</u> 0,93
56	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,482	<u>32808,83</u> 32808,83	- -	15814	15814	- -	<u>392,5440</u> -	<u>189,21</u> -
57	КР15-122-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	2	<u>337,94</u> 335,62	<u>2,32</u> 0,68	676	671	<u>5</u> 1	<u>3,4776</u> 0,0066	<u>6,96</u> 0,01
58	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>20099,26</u> 19398,67	<u>700,59</u> 545,71	1005	970	<u>35</u> 27	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>11,06</u> 0,24
59	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком кількість: 0,58+0,19	1 м3	0,77	<u>1203,38</u> 1145,75	<u>57,63</u> 38,43	927	882	<u>45</u> 30	<u>12,7080</u> 0,3485	<u>9,79</u> 0,27
60	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати на фасаді кількість: 3,06*0,15 ПІДВАЛЬНИЙ ПОВЕРХ	м3	0,459	<u>461,45</u> 457,35	<u>4,10</u> 3,35	212	210	<u>2</u> 2	<u>5,4720</u> 0,0300	<u>2,51</u> 0,01
61	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,1	<u>845,01</u> 808,39	<u>36,62</u> 34,14	1775	1698	<u>77</u> 72	<u>9,6720</u> 0,3197	<u>20,31</u> 0,67
62	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм кількість: 0,6*2*2+1,5*2*4+2,1*2*2	1 м різ.	22,8	<u>6745,40</u> 375,32	<u>268,74</u> 13,75	153795	8557	<u>6127</u> 314	<u>3,8400</u> 0,1152	<u>87,55</u> 2,63
63	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону кількість: 3,13+1,6+3,68	м3	8,41	<u>4631,10</u> 4547,94	<u>83,16</u> 53,64	38948	38248	<u>700</u> 451	<u>47,1240</u> 0,4507	<u>396,31</u> 3,79
64	КР2-1-3	Розбирання з/б прямоку	1 м3	3,32	<u>1884,40</u> 958,18	<u>926,22</u> 796,13	6256	3181	<u>3075</u> 2643	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>34,66</u> 26,01
65	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних стін сходової клітини	1 м3	2,7	<u>1884,40</u> 958,18	<u>926,22</u> 796,13	5088	2587	<u>2501</u> 2150	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>28,19</u> 21,15
66	КР9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,0458	<u>66238,32</u> 62788,15	<u>3450,17</u> 2755,84	3034	2876	<u>158</u> 126	<u>696,4080</u> 25,0992	<u>31,9</u> 1,15
67	КР7-2-8 к=3	Розбирання цементних покриттів підлог, товщ.60мм	100м2	1,4159	<u>18712,72</u> 16811,16	<u>1901,56</u> 1611,74	26495	23803	<u>2692</u> 2282	<u>183,1680</u> 15,8350	<u>259,35</u> 22,42
68	КР7-16-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 917,03*0,1	м3	91,703	<u>565,66</u> 565,66	- -	51873	51873	- -	<u>6,1632</u> -	<u>565,18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КР7-16-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару піщаного кількість: 83,54*0,02+80,29*0,06+392,5*0,085+318,51*0,025+42,19*0,025	м3	48,8682	<u>471,26</u> 403,54	<u>67,72</u> 55,31	23030	19720	<u>3310</u> 2703	<u>4.3968</u> 0,5316	<u>214,86</u> 25,98
70	КР1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням кількість: 175,27*0,6	100 м3	1,05162	<u>74062,00</u> 74062,00	<u>-</u> -	77885	77885	<u>-</u> -	<u>877,2000</u> -	<u>922,48</u> -
71	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби кількість: 1117,76-849,66	100м2	2,681	<u>3741,04</u> 3741,04	<u>-</u> -	10030	10030	<u>-</u> -	<u>44,7600</u> -	<u>120</u> -
72	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -шви плит перекриття -10%від площі стелі кількість: 1117,76*0,1	100м2	1,11776	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	7086	6832	<u>254</u> 198	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>81,74</u> 1,75
73	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 -перепад висоти по плитам перекриття -30%від площі стелі кількість: (1117,76-111,8-335,33)*0,3	100м2	2,01189	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	12754	12297	<u>457</u> 356	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>147,13</u> 3,15
74	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1537,06+5,12+763,68+148,79-504,795 СХОДОВІ КЛІТИНИ	100м2	19,49855	<u>5535,77</u> 5308,67	<u>227,10</u> 176,90	107939	103511	<u>4428</u> 3449	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>1238,47</u> 30,51
75	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,8	<u>3741,04</u> 3741,04	<u>-</u> -	6734	6734	<u>-</u> -	<u>44,7600</u> -	<u>80,57</u> -
76	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 357,99-180	100м2	1,7799	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	9615	9615	<u>-</u> -	<u>64,6320</u> -	<u>115,04</u> -
77	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	6	<u>3741,04</u> 3741,04	<u>-</u> -	22446	22446	<u>-</u> -	<u>44,7600</u> -	<u>268,56</u> -
78	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 1174,2-600	100м2	5,742	<u>5401,94</u> 5401,94	<u>-</u> -	31018	31018	<u>-</u> -	<u>64,6320</u> -	<u>371,12</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1481471	1285703	<u>56657</u> 41198		<u>15102,2</u> 381,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					1481471 139111 1326901 777563 1783,12 286337 2259034				
		Всього по розділу 1					2259034				
		Розділ 2. Стіни та перегородки техповерху									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Стіни та перегородки (додаткові роботи підсилення і захист приміщень арматурою)									
		ПОСИЛЕННЯ стін (фрагмент плану 5-го поверху в вісях Г/Д-17/18) 2 шт.									
79	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком кількість: 0,96+0,74	1 м3	3,4	<u>1800,42</u> 1145,75	<u>654,67</u> 38,43	6121	3896	<u>2225</u> 131	<u>12.7080</u> 0,3485	<u>43,21</u> 1,18
80	КР20-28-3	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2	100м	0,1464	<u>8382,37</u> 7975,30	<u>407,07</u> 317,08	1227	1168	<u>59</u> 46	<u>80.6400</u> 2,8044	<u>11,81</u> 0,41
81	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,72	<u>976,91</u> 976,91	<u>-</u> -	703	703	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>7,66</u> -
82	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,72	<u>1473,62</u> 1473,62	<u>-</u> -	1061	1061	<u>-</u> -	<u>16.0560</u> -	<u>11,56</u> -
83	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	1,1008	<u>34953,88</u> 34173,28	<u>142,24</u> 79,32	38477	37618	<u>157</u> 87	<u>333.5280</u> 0,6288	<u>367,15</u> 0,69
84	С111-1838 варіант 2	Швелери N 20 кількість: 0,06182+0,07286	т	0,26936	<u>46161,20</u> -	<u>-</u> -	12434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C111-1837 варіант 1	Швелери N12	т	0,04992	<u>53858,97</u>	-	2689	-	-	-	-
86	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 100x7 мм кількість: 0,09408+0,01552+0,04252+0, 06044+0,03626+0,01552	т	0,52868	<u>48006,76</u>	-	25380	-	-	-	-
87	C111-1804	Сталь листова	т	0,25284	<u>45570,49</u>	-	11522	-	-	-	-
88	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками	100шт	0,72	<u>3354,34</u>	<u>786,20</u>	2415	1849	<u>566</u>	<u>26,2752</u>	<u>18,92</u>
					2568,14	692,61			499	6,8390	4,92
89	C111-1450 варіант 1	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 320 мм	т	0,019	<u>36293,80</u>	-	690	-	-	-	-
90	C111-1452 варіант 5	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 480 мм	т	0,024	<u>33782,05</u>	-	811	-	-	-	-
91	C111-1453 варіант 2	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 610 мм	т	0,04228	<u>32259,67</u>	-	1364	-	-	-	-
92	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,0128	<u>94133,21</u>	-	1205	-	-	-	-
93	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПІДВАЛ (додаткові роботи) Улаштування захисту приміщення п.9 (армування стін в підвалі)	100м2	0,414	<u>34994,65</u>	<u>253,32</u>	14488	8188	<u>105</u>	<u>199,9680</u>	<u>82,79</u>
					19776,84	236,15			98	2,2111	0,92
94	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 42+12	100шт	0,54	<u>976,91</u>	-	528	528	-	<u>10,6440</u>	<u>5,75</u>
					976,91	-			-	-	-
95	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,54	<u>1473,62</u>	-	796	796	-	<u>16,0560</u>	<u>8,67</u>
					1473,62	-			-	-	-
96	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін кількість: 0,07176+0,73065	т	0,80241	<u>23295,08</u>	<u>956,21</u>	18692	17155	<u>767</u>	<u>211,2000</u>	<u>169,47</u>
					21379,78	558,79			448	4,8288	3,87
97	КР3-32-1	Армування стін сіткою	1 т	0,73065	<u>12462,01</u>	<u>442,34</u>	9105	8782	<u>323</u>	<u>122,9760</u>	<u>89,85</u>
					12019,67	317,74			232	2,3856	1,74
98	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,073065*1,06	т	0,077448	<u>36189,90</u>	-	2803	-	-	-	-
					9	-			-	-	-
99	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,07176	<u>6058,91</u>	<u>288,78</u>	435	182	<u>21</u>	<u>26,6202</u>	<u>1,91</u>
					2537,97	159,51			11	1,5380	0,11
100	C1110-174	Сталь кутова 63x63 мм кількість: 0,07176*1,06	т	0,076065	<u>42736,61</u>	-	3251	-	-	-	-
					6	-			-	-	-
101	КБ9-75-2	Виготовлення металевої решітки на двері	т	0,09456	<u>23295,08</u>	<u>956,21</u>	2203	2022	<u>90</u>	<u>211,2000</u>	<u>19,97</u>
					21379,78	558,79			53	4,8288	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,09456	<u>13687,20</u> 12365,46	<u>1177,68</u> 841,12	1294	1169	<u>111</u> 80	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>10,07</u> 0,6
103	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,02886*1,06	т	0,030591	<u>42736,61</u> -	-	1307	-	-	-	-
104	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,0657*1,06	т	0,069642	<u>36189,90</u> -	-	2520	-	-	-	-
105	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	0,54	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	1811	1387	<u>424</u> 374	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>14,19</u> 3,69
106	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,00451	<u>91706,94</u> -	-	414	-	-	-	-
107	С188888-4 варіант 8	Розпірний дюбель 12х120 мм	шт	12	<u>11,10</u> -	-	133	-	-	-	-
108	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,002	<u>94133,21</u> -	-	188	-	-	-	-
109	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,22	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	708	166	<u>5</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>1,45</u> 0,02
110	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази 1-й поверх (додаткові роботи) Улаштування захисту приміщення 1.5 (армування стін 1-го поверху)	100м2	0,22	<u>17895,19</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	3937	249	<u>9</u> 5	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>2,2</u> 0,05
111	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 90+28	100шт	1,18	<u>976,91</u> 976,91	-	1153	1153	-	<u>10,6440</u> -	<u>12,56</u> -
112	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,18	<u>1473,62</u> 1473,62	-	1739	1739	-	<u>16,0560</u> -	<u>18,95</u> -
113	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін кількість: 0,0938+0,62394	т	0,71774	<u>23295,08</u> 21379,78	<u>956,21</u> 558,79	16720	15345	<u>686</u> 401	<u>211,2000</u> 4,8288	<u>151,59</u> 3,47
114	КР3-32-1	Армування стін сіткою	1 т	0,73065	<u>12462,01</u> 12019,67	<u>442,34</u> 317,74	9105	8782	<u>323</u> 232	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>89,85</u> 1,74
115	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,62394*1,06	т	0,661376	<u>36189,90</u> -	-	23935	-	-	-	-
116	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,0938	<u>6058,91</u> 2537,97	<u>288,78</u> 159,51	568	238	<u>27</u> 15	<u>26,6202</u> 1,5380	<u>2,5</u> 0,14
117	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,0938*1,06	т	0,099428	<u>42736,61</u> -	-	4249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ9-75-2	Виготовлення металевої решітки на двері	т	0,0864	<u>23295.08</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	2013	1847	<u>83</u> 48	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>18.25</u> 0,42
119	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0864	<u>13687.20</u> 12365,46	<u>1177.68</u> 841,12	1183	1068	<u>102</u> 73	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>9.2</u> 0,55
120	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,028*1,06	т	0,02968	<u>42736.61</u> -	-	1268	-	-	-	-
121	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,0584*1,06	т	0,061904	<u>36189.90</u> -	-	2240	-	-	-	-
122	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	1,18	<u>3354.34</u> 2568,14	<u>786.20</u> 692,61	3958	3030	<u>928</u> 817	<u>26.2752</u> 6,8390	<u>31</u> 8,07
123	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0099	<u>91706.94</u> -	-	908	-	-	-	-
124	С188888-4 варіант 8	Розпірний дюбель 12х120 мм	шт	28	<u>11.10</u> -	-	311	-	-	-	-
125	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,004	<u>94133.21</u> -	-	377	-	-	-	-
126	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	644	151	<u>5</u> 2	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>1.32</u> 0,02
127	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази 3-й поверх (додаткові роботи) Улаштування захисту приміщення 3.57, 3.58 (армування стін 3-го поверху)	100м2	0,2	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	3579	226	<u>9</u> 5	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>2</u> 0,04
128	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 180+128	100шт	3,08	<u>976.91</u> 976,91	-	3009	3009	-	<u>10.6440</u> -	<u>32.78</u> -
129	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	3,08	<u>1473.62</u> 1473,62	-	4539	4539	-	<u>16.0560</u> -	<u>49.45</u> -
130	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін кількість: 0,24531+0,2844	т	0,52971	<u>23295.08</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	12340	11325	<u>507</u> 296	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>111.87</u> 2,56
131	КР3-32-1	Армування стін сіткою	1 т	0,2844	<u>12462.01</u> 12019,67	<u>442.34</u> 317,74	3544	3418	<u>126</u> 90	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>34.97</u> 0,68
132	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,2844	<u>54536.03</u> -	-	15510	-	-	-	-
133	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,24531	<u>6058.91</u> 2537,97	<u>288.78</u> 159,51	1486	623	<u>71</u> 39	<u>26.6202</u> 1,5380	<u>6.53</u> 0,38
134	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,24531*1,06	т	0,260028	<u>42736.61</u> -	-	11113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	3,08	<u>3354.34</u> 2568,14	<u>786.20</u> 692,61	10331	7910	<u>2421</u> 2133	<u>26.2752</u> 6,8390	<u>80.93</u> 21,06
136	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0198	<u>91706.94</u> -	<u>-</u> -	1816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С188888-4 варіант 8	Розпірний дюбель 12х120 мм	шт	128	<u>11.10</u> -	<u>-</u> -	1421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,008	<u>94133.21</u> -	<u>-</u> -	753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,79	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	2542	597	<u>18</u> 8	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>5.21</u> 0,08
140	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази 4-й поверх (додаткові роботи) Улаштування захисту приміщення 4.20 (армування стін 4-го поверху)	100м2	0,79	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	14137	892	<u>34</u> 18	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>7.89</u> 0,18
141	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 54+18	100шт	0,72	<u>976.91</u> 976,91	<u>-</u> -	703	703	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>7.66</u> -
142	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,72	<u>1473.62</u> 1473,62	<u>-</u> -	1061	1061	<u>-</u> -	<u>16.0560</u> -	<u>11.56</u> -
143	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін кількість: 1,0915+0,06782	т	1,15932	<u>23295.08</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	27006	24786	<u>1109</u> 648	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>244.85</u> 5,6
144	КР3-32-1	Армування стін сіткою	1 т	1,0915	<u>12462.01</u> 12019,67	<u>442.34</u> 317,74	13602	13119	<u>483</u> 347	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>134.23</u> 2,6
145	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 1,0915*1,06	т	1,15699	<u>36189.90</u> -	<u>-</u> -	41871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,06782	<u>6058.91</u> 2537,97	<u>288.78</u> 159,51	411	172	<u>20</u> 11	<u>26.6202</u> 1,5380	<u>1.81</u> 0,1
147	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,06782*1,06	т	0,071889	<u>42736.61</u> 2	<u>-</u> -	3072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ9-75-2	Виготовлення металевої решітки на двері	т	0,09456	<u>23295.08</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	2203	2022	<u>90</u> 53	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>19.97</u> 0,46
149	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,09456	<u>13687.20</u> 12365,46	<u>1177.68</u> 841,12	1294	1169	<u>111</u> 80	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>10.07</u> 0,6
150	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,02886*1,06	т	0,030591	<u>42736.61</u> 6	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,0657*1,06	т	0,069642	<u>36189,90</u> -	- -	2520	-	- -	- -	- -
152	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	0,72	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	2415	1849	<u>566</u> 499	<u>26.2752</u> 6,8390	<u>18,92</u> 4,92
153	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,006	<u>91706,94</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
154	C188888-4 варіант 8	Розпірний дюбель 12x120 мм	шт	18	<u>11,10</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
155	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,00238	<u>94133,21</u> -	- -	224	-	- -	- -	- -
156	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,31	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	998	234	<u>7</u> 3	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>2,04</u> 0,03
157	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази 5-й поверх (додаткові роботи) Улаштування захисту приміщення 5.44 (армування стін 5-го поверху)	100м2	0,31	<u>17895,19</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	5548	350	<u>13</u> 7	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>3,1</u> 0,07
158	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 36+78	100шт	1,14	<u>976,91</u> 976,91	- -	1114	1114	- -	<u>10.6440</u> -	<u>12,13</u> -
159	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,14	<u>1473,62</u> 1473,62	- -	1680	1680	- -	<u>16.0560</u> -	<u>18,3</u> -
160	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін кількість: 0,09072+0,53982	т	0,63054	<u>23295,08</u> 21379,78	<u>956,21</u> 558,79	14688	13481	<u>603</u> 352	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>133,17</u> 3,04
161	КР3-32-1	Армування стін сіткою	1 т	0,53982	<u>12462,01</u> 12019,67	<u>442,34</u> 317,74	6727	6488	<u>239</u> 172	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>66,38</u> 1,29
162	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,53982*1,06	т	0,572209 2	<u>36189,90</u> -	- -	20708	-	- -	- -	- -
163	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,09072	<u>6058,91</u> 2537,97	<u>288,78</u> 159,51	550	230	<u>26</u> 14	<u>26.6202</u> 1,5380	<u>2,41</u> 0,14
164	C1110-174	Сталь кутова 63x63 мм кількість: 0,09072*1,06	т	0,096163 2	<u>42736,61</u> -	- -	4110	-	- -	- -	- -
165	КБ9-75-2	Виготовлення металеві решітки на двері	т	0,07804	<u>23295,08</u> 21379,78	<u>956,21</u> 558,79	1818	1668	<u>75</u> 44	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>16,48</u> 0,38
166	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,07804	<u>13687,20</u> 12365,46	<u>1177,68</u> 841,12	1068	965	<u>92</u> 66	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>8,31</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	C1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: 0,02694*1,06	т	0,028556	<u>42736,61</u>	-	1220	-	-	-	-
168	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм кількість: 0,0511*1,06	т	0,054166	<u>36189,90</u>	-	1960	-	-	-	-
169	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	1,14	<u>3354,34</u>	<u>786,20</u>	3824	2928	<u>896</u>	<u>26.2752</u>	<u>29,95</u>
170	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,004	<u>91706,94</u>	-	367	-	-	-	-
171	C188888-4 варіант 8	Розпірний дюбель 12х120 мм	шт	78	<u>11,10</u>	-	866	-	-	-	-
172	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,0016	<u>94133,21</u>	-	151	-	-	-	-
173	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,15	<u>3217,84</u>	<u>22,73</u>	483	113	<u>3</u>	<u>6.5964</u>	<u>0,99</u>
174	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,15	<u>17895,19</u>	<u>42,87</u>	2684	169	<u>6</u>	<u>9.9912</u>	<u>1,5</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					496206	227112	<u>14541</u>		<u>2277,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					496206		9334		85,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					254553				
		всього заробітна плата, грн.					236446				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128779				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45387				
		Всього будівельні роботи, грн.					624985				
		Всього по розділу 3					624985				
		Розділ 4. Стіни та перегородки (коригування)									
		-----Підвал, 1-5-й поверхи-----									
175	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли /закладання отворів/ кількість: 0,25+2,06+9,38+3,71+3,71+1,4+9,43+1,16+1,16+2,77	100 м3	0,3503	<u>629431,87</u>	<u>8077,33</u>	220490	35730	<u>2829</u>	<u>1069,8240</u>	<u>374,76</u>
					101997,02	7529,82			2638	70,5028	24,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	КБ8-25-2 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху понад 4 м кількість: 118,8+150,33+154,45+110,68+45,22	100м2	5,7948	<u>87760.17</u> 17093,95	<u>701.20</u> 401,14	508553	99056	<u>4063</u> 2325	<u>162,5364</u> 3,4533	<u>941.87</u> 20,01
177	КР5-8-10	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2 кількість: 63,31+3,99+3,99	100 м2	0,7129	<u>86742.82</u> 30334,42	<u>572.27</u> 533,48	61839	21625	<u>408</u> 380	<u>303,1320</u> 4,9950	<u>216.1</u> 3,56
178	КБ8-22-2 Н2,3,5=1,15	Мурування внутрішніх стін в будівлях з газобетонних блоків /закладання отворів/ 3-й поверх. Армування стін приміщення РСО в вісях 14/15-В	1 м3	0,18	<u>7912.45</u> 597,85	<u>77.08</u> 41,69	1424	108	<u>14</u> 8	<u>6.3480</u> 0,3589	<u>1.14</u> 0,06
179	КБ9-75-2	Виготовлення каркасу для армування стін	т	0,52971	<u>23295.08</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	12340	11325	<u>507</u> 296	<u>211,2000</u> 4,8288	<u>111.87</u> 2,56
180	КР3-32-1	Армування стін та інших конструкцій	1 т	0,52971	<u>12462.01</u> 12019,67	<u>442.34</u> 317,74	6601	6367	<u>234</u> 168	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>65.14</u> 1,26
181	С111-1824 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий 63x5 мм кількість: 0,24531*1,06	т	0,260028	<u>48006.76</u> 6	- -	12483	-	- -	- -	- -
182	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: 0,2844*1,06	т	0,301464	<u>54536.03</u> -	- -	16441	-	- -	- -	- -
183	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 180+128	100шт	3,08	<u>976.91</u> 976,91	- -	3009	3009	- -	<u>10.6440</u> -	<u>32.78</u> -
184	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення анкерів та розпірних дюбелів з гайками й шайбами	100шт	3,08	<u>3354.34</u> 2568,14	<u>786.20</u> 692,61	10331	7910	<u>2421</u> 2133	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>80.93</u> 21,06
185	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0198	<u>91706.94</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
186	С188888-4 варіант 1	Розпірний дюбель 100x12 мм	шт	128	<u>11.10</u> -	- -	1421	-	- -	- -	- -
187	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,0045	<u>94133.21</u> -	- -	424	-	- -	- -	- -
188	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,31	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	998	234	<u>7</u> 3	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>2.04</u> 0,03
189	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази 5-й поверх в вісях 8/9-В/Г	100м2	0,31	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	5548	350	<u>13</u> 7	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>3.1</u> 0,07
190	КБ9-72-1	Виготовлення стояка Ст-1	т	0,042	<u>22081.12</u> 18106,23	<u>2692.79</u> 1647,49	927	760	<u>113</u> 69	<u>174,7200</u> 12,8364	<u>7.34</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
191	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,042	<u>14637,99</u> 12365,46	<u>1177,68</u> 841,12	615	519	<u>49</u> 35	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>4,47</u> 0,27			
192	С111-1824 варіант 3	Прокат квадратний 100х4 мм кількість: 0,03516*1,032	т	0,036285 12	<u>48006,76</u> -	- -	1742	-	- -	- -	- -			
193	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,00724*1,032	т	0,007471 68	<u>45570,49</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -			
194	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,013	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	42	10	- -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,09</u> -			
195	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,013	<u>17895,19</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	233	15	<u>1</u> -	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,13</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 4							867617	187018	<u>10659</u> 8062		<u>1841,76</u> 74,12			
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.							867617		669940	195080	105325	229,73	36889	972942
Всього по розділу 4							972942							
Розділ 5. Перемички (коригування)														
ПЕРЕМИЧКА ПМ 1-12,31,32,33														
196	КБ9-75-2	Виготовлення металевих перемичок	т	0,9896	<u>23295,08</u> 21379,78	<u>956,21</u> 558,79	23053	21157	<u>946</u> 553	<u>211,2000</u> 4,8288	<u>209</u> 4,78			
197	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50 мм кількість: 0,923*1,06	т	0,97838	<u>58373,37</u> -	- -	57111	-	- -	- -	- -			
198	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,0666*1,06	т	0,070596	<u>45570,49</u> -	- -	3217	-	- -	- -	- -			
199	КБ7-20-5 Н2,3,5=1,15	Установлення металевих перемичок	т	0,9896	<u>6058,91</u> 2537,97	<u>288,78</u> 159,51	5996	2512	<u>286</u> 158	<u>26,6202</u> 1,5380	<u>26,34</u> 1,52			
200	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПЕРЕМИЧКА ПМ-13 /1 шт./	100м2	0,18	<u>34994,65</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	6299	3560	<u>46</u> 43	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>35,99</u> 0,4			
201	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах	100м	0,034	<u>2819,41</u> 2639,44	<u>179,97</u> 140,18	96	90	<u>6</u> 5	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>0,91</u> 0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,05	<u>976,91</u> 976,91	- -	49	49	- -	<u>10,6440</u> -	<u>0,53</u> -
203	КР3-14-1	Установлення металевих перемичок	1 т	0,05827	<u>36151,84</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	2107	1991	<u>9</u> 5	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>19,43</u> 0,04
204	С111-1838 варіант 1	Швелер N18	т	0,05542	<u>35537,46</u> -	- -	1969	-	- -	- -	- -
205	С111-1804	Сталь листова	т	0,00285	<u>45570,49</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
206	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	0,05	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	168	128	<u>40</u> 35	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>1,31</u> 0,34
207	С111-1452 варіант 1	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 360 мм	т	0,0055	<u>33782,05</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
208	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,0008	<u>94133,21</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
209	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах	100м	0,034	<u>19439,86</u> 16736,27	<u>465,44</u> 433,89	661	569	<u>16</u> 15	<u>182,3520</u> 4,0626	<u>6,2</u> 0,14
210	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПРОРІЗ ПР-1 з обіймою ОБ-1 і перемичкою ПМ-34 (4 шт.)	100м2	0,01	<u>35868,49</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	359	198	<u>3</u> 2	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>2</u> 0,02
211	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах	100м	0,12	<u>2819,41</u> 2639,44	<u>179,97</u> 140,18	338	317	<u>21</u> 17	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>3,2</u> 0,15
212	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 20+24	100шт	0,44	<u>976,91</u> 976,91	- -	430	430	- -	<u>10,6440</u> -	<u>4,68</u> -
213	КР3-14-1	Установлення металевих перемичок	1 т	0,888	<u>36151,84</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	32103	30346	<u>130</u> 73	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>296,17</u> 0,58
214	С111-1838 варіант 2	Швелери N 20	т	0,2208	<u>46161,20</u> -	- -	10192	-	- -	- -	- -
215	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 100x7 мм кількість: 0,38856+0,09664	т	0,4852	<u>48006,76</u> -	- -	23293	-	- -	- -	- -
216	С111-1804	Сталь листова	т	0,18196	<u>45570,49</u> -	- -	8292	-	- -	- -	- -
217	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	0,44	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	1476	1130	<u>346</u> 305	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>11,56</u> 3,01
218	С111-1452 варіант 2	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 600 мм	т	0,07352	<u>33782,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
219	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,00766	<u>94133,21</u> -	- -	721	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах	100м	0,12	<u>19439,86</u> 16736,27	<u>465,44</u> 433,89	2333	2008	<u>56</u> 52	<u>182,3520</u> 4,0626	<u>21,88</u> 0,49
221	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПРОРІЗИ ПР 2-15 з перемичками ПМ 14-27	100м2	0,05	<u>35868,49</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	1793	989	<u>13</u> 12	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>10</u> 0,11
222	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах	100м	0,744	<u>2819,41</u> 2639,44	<u>179,97</u> 140,18	2098	1964	<u>134</u> 104	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>19,86</u> 0,92
223	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,57	<u>976,91</u> 976,91	<u>-</u> -	1534	1534	<u>-</u> -	<u>10,6440</u> -	<u>16,71</u> -
224	КР3-14-1	Установлення металевих перемичок кількість: 1,37632+1,60768+0,2264+1,40583	1 т	4,61623	<u>36151,84</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	166885	157752	<u>676</u> 382	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>1539,64</u> 3,04
225	С111-1838 варіант 2	Швелери N 20	т	1,37632	<u>46161,20</u> -	<u>-</u> -	63533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 75x75 мм	т	1,60768	<u>58373,37</u> -	<u>-</u> -	93846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 100x7 мм	т	0,2264	<u>48006,76</u> -	<u>-</u> -	10869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С111-1804	Сталь листова	т	1,40583	<u>45570,49</u> -	<u>-</u> -	64064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	1,57	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	5266	4032	<u>1234</u> 1087	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>41,25</u> 10,74
230	С111-1452 варіант 3	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина до 470 мм	т	0,06264	<u>33782,05</u> -	<u>-</u> -	2116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	С111-1452 варіант 2	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 600 мм	т	0,03732	<u>33782,05</u> -	<u>-</u> -	1261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	С111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,018	<u>94133,21</u> -	<u>-</u> -	1694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах	100м	0,744	<u>19439,86</u> 16736,27	<u>465,44</u> 433,89	14463	12452	<u>346</u> 323	<u>182,3520</u> 4,0626	<u>135,67</u> 3,02
234	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПРОРІЗ ПР-16	100м2	0,9885	<u>35868,49</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	35456	19549	<u>250</u> 233	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>197,67</u> 2,19
235	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах	100м	0,06	<u>2819,41</u> 2639,44	<u>179,97</u> 140,18	169	158	<u>11</u> 8	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>1,6</u> 0,07
236	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,21	<u>976,91</u> 976,91	<u>-</u> -	205	205	<u>-</u> -	<u>10,6440</u> -	<u>2,24</u> -
237	КР3-14-1	Установлення металевих перемичок	1 т	0,50234	<u>36151,84</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	18161	17167	<u>74</u> 42	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>167,54</u> 0,33
238	С111-1838 варіант 2	Швелери N 20	т	0,2208	<u>46161,20</u> -	<u>-</u> -	10192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C1110-175 варіант 1	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,2118	<u>58373,37</u>	-	12363	-	-	-	-
240	C111-1804	Сталь листова	т	0,06974	<u>45570,49</u>	-	3178	-	-	-	-
241	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	0,21	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	704	539	<u>165</u> 145	<u>26.2752</u> 6,8390	<u>5.52</u> 1,44
242	C111-1452 варіант 1	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 360 мм	т	0,01134	<u>33782,05</u>	-	383	-	-	-	-
243	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,002022	<u>94133,21</u>	-	190	-	-	-	-
244	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах	100м	0,06	<u>19439,86</u> 16736,27	<u>465,44</u> 433,89	1166	1004	<u>28</u> 26	<u>182.3520</u> 4,0626	<u>10,94</u> 0,24
245	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ПРОРІЗИ ПР-17,18,19 з перемичками ПМ-28, 29,30 и обіймами ОБ-3,4,5	100м2	0,045	<u>35868,49</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	1614	890	<u>11</u> 11	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>9</u> 0,1
246	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах кількість: 6+2,2+2,4	100м	0,106	<u>2819,41</u> 2639,44	<u>179,97</u> 140,18	299	280	<u>19</u> 15	<u>26.6880</u> 1,2398	<u>2,83</u> 0,13
247	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 10+4+4	100шт	0,18	<u>976,91</u> 976,91	-	176	176	-	<u>10.6440</u>	<u>1,92</u>
248	КР3-14-1	Установлення металевих перемичок	1 т	0,52698	<u>36151,84</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	19051	18009	<u>77</u> 44	<u>333.5280</u> 0,6583	<u>175,76</u> 0,35
249	C111-1838 варіант 2	Швелери N 20 кількість: 0,1104+0,04048+0,04416	т	0,19504	<u>46161,20</u>	-	9003	-	-	-	-
250	C111-1804	Сталь листова кількість: 0,06804+0,01676+0,01752	т	0,10232	<u>45570,49</u>	-	4663	-	-	-	-
251	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 100x7 мм кількість: 0,11614+0,05566+0,05782	т	0,22962	<u>48006,76</u>	-	11023	-	-	-	-
252	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	0,18	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	604	462	<u>142</u> 125	<u>26.2752</u> 6,8390	<u>4,73</u> 1,23
253	C111-1452 варіант 2	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 600 мм	т	0,01782	<u>33782,05</u>	-	602	-	-	-	-
254	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби	т	0,003132	<u>94133,21</u>	-	295	-	-	-	-
255	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах	100м	0,106	<u>19439,86</u> 16736,27	<u>465,44</u> 433,89	2061	1774	<u>49</u> 46	<u>182.3520</u> 4,0626	<u>19,33</u> 0,43
256	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0372	<u>35868,49</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	1334	736	<u>9</u> 9	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>7,44</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 5					745452	304157	<u>5143</u> 3875		<u>3008,85</u> 35,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					745452 436152 308032 166980 365,35 58672 912432				

		Всього по розділу 5					912432				
		Розділ 6. Покрівля (додатково)									
257	КР20-12-1	ВЕНТИЛЯЦІЙНА шахта ВШ-1 (1 шт.) Монтаж Z- профілю 32x50x32x2.0, L=500	1т	0,01	<u>14637.99</u> 12365,46	<u>1177.68</u> 841,12	146	124	<u>12</u> 8	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>1.06</u> 0,06
258	С124-31	Елементи із профільної сталі	т	0,01	<u>39668.15</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КБ9-47-1 Н2,3,5=1,15	Обшивка вентшахт профлистом	100м2	0,031	<u>6687.30</u> 6294,27	<u>212.08</u> 151,21	207	195	<u>7</u> 5	<u>66.0192</u> 1,4696	<u>2.05</u> 0,05
260	С111-36 варіант 1	Профільований лист С10 кількість: 3,1*1,07	м2	3,317	<u>332.14</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КР19-25-1	Теплоізоляція вентшахт виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо кількість: 3,1*0,05	м3	0,155	<u>2175.92</u> 2175,92	<u>-</u> -	337	337	<u>-</u> -	<u>21,7440</u> -	<u>3.37</u> -
262	С114-5-У варіант 1	Утеплювач- мінплити товщ. 50 мм кількість: 0,155*1,02	м3	0,1581	<u>3614.33</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КР3-38-5	Улаштування гідропаробар`єру кількість: 3,1*2	100 м2	0,062	<u>4159.25</u> 1460,75	<u>-</u> -	258	91	<u>-</u> -	<u>16.5000</u> -	<u>1.02</u> -
264	КБ9-47-1 Н2,3,5=1,15	Облицювання вентшахт оцинкованою листовою сталлю	100м2	0,0372	<u>6687.30</u> 6294,27	<u>212.08</u> 151,21	249	234	<u>8</u> 6	<u>66.0192</u> 1,4696	<u>2.46</u> 0,05
265	С111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям кількість: 3,72*0,004	т	0,01488	<u>114894.92</u> -	<u>-</u> -	1710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ9-47-1 Н2,3,5=1,15	Облицювання стиків з профнастилу вентшахт оцинкованою листовою сталлю	100м2	0,0167	<u>6687.30</u> 6294,27	<u>212.08</u> 151,21	112	105	<u>4</u> 3	<u>66.0192</u> 1,4696	<u>1.1</u> 0,02
267	С111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям кількість: 1,67*0,004	т	0,00668	<u>114894.92</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3192 7 1121 18900				
		Всього по розділу 6					18900				
		Розділ 7. Прорізи									
		ВІКОННІ БЛОКИ									
282	КБ10-20-1 Н2,3,5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: 4,98+2,2+3,2	100м2	0,1038	<u>63239.93</u> 27768,60	<u>1667.05</u> 1229,35	6564	2882	<u>173</u> 128	<u>264.0354</u> 11,1877	<u>27.41</u> 1,16
283	КБ10-20-3 Н2,3,5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,232352	<u>32470.40</u> 16705,98	<u>782.71</u> 729,65	7545	3882	<u>182</u> 170	<u>156.4230</u> 6,8318	<u>36.35</u> 1,59
284	С123-8 варіант 1	Блоки віконні з металопластику, поставка комплектна кількість: 4,98+2,2	м2	7,18	<u>6891.35</u> -	<u>-</u> -	49480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	С123-8 варіант 2	Блоки віконні передаточне з металопластику, поставка комплектна	м2	3,2	<u>6805.35</u> -	<u>-</u> -	21777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	КБ7-57-10 Н2,3,5=1,15	Улаштування ущільнюючої паро- та водонепронекної стрічки кількість: 21+116,01	100м шва	1,3701	<u>2044.25</u> 2034,01	<u>10.24</u> 7,61	2801	2787	<u>14</u> 10	<u>20.8104</u> 0,0734	<u>28.51</u> 0,1
287	С1550-36 варіант 1	Ущільнююча стрічка ПСУЛ кількість: 21+116,01	пм	137,01	<u>53.05</u> -	<u>-</u> -	7268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ВІТРАЖНІ БЛОКИ									
288	КБ10-20-4 Н2,3,5=1,15	Заповнення прорізів готовими вітражними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,688	<u>26924.24</u> 12773,77	<u>868.36</u> 640,36	18524	8788	<u>597</u> 441	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>82.29</u> 4,01
289	С123-9 варіант 1	Блоки вітражні з металопластику, поставка комплектна	м2	68,8	<u>6902.19</u> -	<u>-</u> -	474871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	КБ7-57-10 Н2,3,5=1,15	Улаштування ущільнюючої паро- та водонепронекної стрічки	100м шва	0,42	<u>2044.25</u> 2034,01	<u>10.24</u> 7,61	859	854	<u>5</u> 3	<u>20.8104</u> 0,0734	<u>8.74</u> 0,03
291	С1550-36 варіант 1	Ущільнююча стрічка ПСУЛ	пм	42	<u>53.05</u> -	<u>-</u> -	2228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	КБ9-44-3 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж вітражів алюмінієвих із нащільниками з алюмінію /по залізобетонних і кам'яних опорах/ кількість: 86,53*0,045	т	3,89385	<u>57829.26</u> 39427,53	<u>18401.73</u> 8245,53	225178	153525	<u>71653</u> 32107	<u>403.3920</u> 62,2397	<u>1570.75</u> 242,35
293	С123-243 варіант 1	Вітражні блоки алюмінієві в комплекті	м2	86,53	<u>17383.55</u> -	-	1504199	-	-	-	-
294	& С126-394- 1 варіант 1	Вітраж ВТ 6960х3100h	шт	1	<u>370933.49</u> -	-	370933	-	-	-	-
295	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (вирівнювання поверхні підвіконних дошок) ДВЕРНІ БЛОКИ підвалу	100м2	3,6616	<u>42182.39</u> 7857,10	<u>163.29</u> 152,22	154455	28770	<u>598</u> 557	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>313.46</u> 5,22
296	КБ10-28-1 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,5544	<u>63509.91</u> 13705,71	<u>4146.01</u> 2729,39	35210	7598	<u>2299</u> 1513	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>75.06</u> 11,36
297	КБ10-28-2 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3087	<u>57485.06</u> 11075,21	<u>3086.47</u> 2031,88	17746	3419	<u>953</u> 627	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>33.77</u> 4,71
298	С123-198 варіант 2	Блоки дверні з металопластику, поставка комплектна кількість: 30,87+55,44	м2	86,31	<u>8912.38</u> -	-	769228	-	-	-	-
299	КБ10-96-2 Н2,3,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0189	<u>37777.96</u> 34697,14	<u>979.97</u> 645,13	714	656	<u>19</u> 12	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>6.14</u> 0,09
300	С123-200 варіант 8	Блоки дверні металеві противандальні	м2	1,89	<u>9656.27</u> -	-	18250	-	-	-	-
301	КБ10-21-1 Н2,3,5=1,15	Встановлення закривача дверного верхнього розташування	100шт	0,02	<u>19593.07</u> 19593,07	-	392	392	-	<u>164.1786</u> -	<u>3.28</u> -
302	С111-961 варіант 1	Зачинювач дверний гідравлічний важільний в алюмінієвому корпусі ДВЕРНІ БЛОКИ (зовнішні)	шт	2	<u>2977.94</u> -	-	5956	-	-	-	-
303	КБ10-28-1 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0384	<u>63509.91</u> 13705,71	<u>4146.01</u> 2729,39	2439	526	<u>159</u> 105	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>5.2</u> 0,79
304	КБ10-28-2 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0848	<u>57485.06</u> 11075,21	<u>3086.47</u> 2031,88	4875	939	<u>262</u> 172	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>9.28</u> 1,29
305	КБ10-28-3 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,046	<u>52537.62</u> 8365,08	<u>2856.14</u> 1880,25	2417	385	<u>131</u> 86	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>3.8</u> 0,65
306	С123-198 варіант 2	Блоки дверні з металопластику, поставка комплектна	м2	6,44	<u>8912.38</u> -	-	57396	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	C123-198 варіант 1	Блоки дверні з металопластику з армованим склом, поставка комплектна ДВЕРНІ БЛОКИ 1-5-й поверхи, техповерх (внутрішні)	м2	10,48	<u>10574,98</u> -	- -	110826	-	- -	- -	- -
308	КБ10-28-1 Н2,3,5=1, 15новая	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 258,86-112,3552	100м2	1,465048	<u>63509,91</u> 13705,71	<u>4146,01</u> 2729,39	93045	20080	<u>6074</u> 3999	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>198,36</u> 30,02
309	КБ10-28-2 Н2,3,5=1,15 новая	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 451,71-84,232	100м2	3,67478	<u>57485,06</u> 11075,21	<u>3086,47</u> 2031,88	211245	40699	<u>11342</u> 7467	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>402,04</u> 56,06
310	КБ10-28-3 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,063	<u>52537,62</u> 8365,08	<u>2856,14</u> 1880,25	3310	527	<u>180</u> 118	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>5,21</u> 0,89
311	КБ9-53-1	Монтаж рентгенозахисних дверей кількість: 0,34+0,2	т	0,54	<u>15489,00</u> 14467,46	<u>705,23</u> 519,08	8364	7812	<u>381</u> 280	<u>157.6320</u> 5,0088	<u>85,12</u> 2,7
312	КМ11-31-1	Монтаж електрозамка	шт	1	<u>120,32</u> 102,53	- -	120	103	- -	<u>0.9600</u> -	<u>0,96</u> -
313	& C123-204- 2 варіант 7	Двері рентгенозахисні з електрозамком 1200*2100, Pb=3,2 мм (з доводчиком)	шт	1	<u>490540,58</u> -	- -	490541	-	- -	- -	- -
314	C123-198 варіант 2 новая	Блоки дверні з металопластику, поставка комплектна кількість: 258,86+451,71+6,3-112,3552-84, 232-88,2	м2	432,0828	<u>8912,38</u> -	- -	3850886	-	- -	- -	- -
315	C123-198 варіант 1	Блоки дверні з металопластику з армованим склом, поставка комплектна кількість: 81,9+6,3	м2	88,2	<u>10574,98</u> -	- -	932713	-	- -	- -	- -
316	КБ10-96-2 Н2,3,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,701	<u>37777,96</u> 34697,14	<u>979,97</u> 645,13	26482	24323	<u>687</u> 452	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>227,74</u> 3,4
317	C123-200 варіант 9	Блоки дверні металеві з розсувною стулкою, герметичні кількість: 15,12+2,73	м2	17,85	<u>10217,27</u> -	- -	182378	-	- -	- -	- -
318	& C123-223A варіант 2	Медичні негерметичні розсувних дверей одностулкових MRD 1200 Portalp (Франція) на приводі TINA 02 в комплекті з кнопками безконтактного доступу (2 шт.) та радаром безпеки (1 шт.), оглядовим вікном. В комплекті з резервним джерелом живлення	шт	1	<u>117896,31</u> -	- -	117896	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	& С123-223А варіант 1	Медичні негерметичні розсувних дверей одностулкових MRD 1300 Portalp (Франція) на приводі ТІНА 02 в комплекті з кнопками безконтактного доступу (2 шт.) та радаром безпеки (1 шт.), оглядовим вікном. В комплекті з резервним джерелом живлення	шт	2	<u>119594.61</u> -	- -	239189	-	- -	- -	- -
320	С123-200 варіант 6	Блоки дверні металеві	м2	20,79	<u>6254.57</u> -	- -	130033	-	- -	- -	- -
321	С123-200 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні, утеплені Е160 кількість: 3,04+3,25	м2	6,29	<u>8636.27</u> -	- -	54322	-	- -	- -	- -
322	С123-200 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні, Е160	м2	7,73	<u>8636.27</u> -	- -	66758	-	- -	- -	- -
323	С123-200 варіант 8	Блоки дверні металеві противандальні	м2	6,93	<u>9656.27</u> -	- -	66918	-	- -	- -	- -
324	КБ10-21-1 Н2,3,5=1,15	Встановлення закривача дверного верхнього розташування	100шт	0,21	<u>19593.07</u> 19593,07	- -	4115	4115	- -	<u>164.1786</u> -	<u>34.48</u> -
325	С111-961 варіант 1	Зачинювач дверний гідравлічний важільний в алюмінієвому корпусі	шт	21	<u>2977.94</u> -	- -	62537	-	- -	- -	- -
326	КБ10-32-12 Н2,3,5=1,15	Улаштування протиударної смуги для зовнішніх дверей в вітражному блоці ВБ-2 з нержавіючою сталі кількість: 0,3*3	100м2	0,009	<u>13994.67</u> 13994,67	- -	126	126	- -	<u>159.6108</u> -	<u>1.44</u> -
327	& С111- 1798-2 варіант 2	Сталь листовая нержавіюча кількість: 0,3*3*1,05	м2	0,945	<u>667.28</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					10413740	313188	<u>95709</u> 48247		<u>3159.39</u> 366,42
		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.					10413740 10004843 361435 194458 423,06 67934 10608198				
		Всього по розділу 7					10608198				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Металеві ґрати									
328	КБ9-75-2	ґрати Г-1 /2 шт./ Виготовлення металевих ґрат Г-1	т	0,12166	<u>22724.87</u> 21379,78	<u>430.45</u> 219,44	2765	2601	<u>52</u> 27	<u>211.2000</u> 2,1216	<u>25.69</u> 0,26
329	КР20-12-1	Монтаж металевих ґрат Г-1	1т	0,12166	<u>14554.44</u> 12365,46	<u>1176.49</u> 834,93	1771	1504	<u>143</u> 102	<u>106.4520</u> 6,3214	<u>12.95</u> 0,77
330	С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 50х50 мм кількість: (0,01546+0,01357)*1,06	т	0,061543 6	<u>48782.41</u> -	<u>-</u> -	3002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0265*1,06	т	0,05618	<u>35460.94</u> -	<u>-</u> -	1992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	С111-1804	Сталь листовая кількість: 0,0053*1,06	т	0,011236	<u>45570.49</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,036	<u>1729.92</u> 756,01	<u>34.88</u> 23,57	62	27	<u>1</u> 1	<u>6.5964</u> 0,2318	<u>0.24</u> 0,01
334	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,036	<u>6011.70</u> 1129,70	<u>40.49</u> 27,36	216	41	<u>1</u> 1	<u>9.9912</u> 0,2691	<u>0.36</u> 0,01
335	КБ9-75-2	ґрати Г-2 /1 шт./ Виготовлення металевих ґрат Г-2 кількість: 0,0132+0,0136+0,0223+0,0053	т	0,0544	<u>23183.78</u> 21379,78	<u>889.36</u> 551,79	1261	1163	<u>48</u> 30	<u>211.2000</u> 4,7940	<u>11.49</u> 0,26
336	КР20-12-1	Монтаж металевих ґрат Г-2	1т	0,0544	<u>14554.44</u> 12365,46	<u>1176.49</u> 834,93	792	673	<u>64</u> 45	<u>106.4520</u> 6,3214	<u>5.79</u> 0,34
337	С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 50х50 мм кількість: (0,0132+0,0136)*1,06	т	0,028408	<u>48782.41</u> -	<u>-</u> -	1386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0223*1,06	т	0,023638	<u>35460.94</u> -	<u>-</u> -	838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	С111-1804	Сталь листовая кількість: 0,0053*1,06	т	0,005618	<u>45570.49</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,016	<u>1729.92</u> 756,01	<u>34.88</u> 23,57	28	12	<u>1</u> -	<u>6.5964</u> 0,2318	<u>0.11</u> -
341	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,016	<u>6011.70</u> 1129,70	<u>40.49</u> 27,36	96	18	<u>1</u> -	<u>9.9912</u> 0,2691	<u>0.16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					14977	6039	<u>311</u> 206		<u>56.79</u> 1,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					14977				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8627				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6245 3276 6,98 1120 18253				
		Всього по розділу 8					18253				
		Розділ 9. Підлоги 1-го поверху (коригування) додаткові									
		Разом прями витрати по розділу 9					-	-	-		-
		Всього по розділу 9					-				
		Розділ 10. Підлоги 1-го поверху (коригування)									
		ТИП 1 ТИП 2 ТИП 3									
342	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,9263	<u>17796.12</u> 3451,21	- -	16485	3197	- -	<u>34.8960</u> -	<u>32.32</u> -
343	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 144,83-92,63	100м2	0,522	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	80699	11217	<u>33</u> 31	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>112.09</u> 0,29
344	ХБ4-1-1	ТИП 4 Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,377	<u>17796.12</u> 3451,21	- -	6709	1301	- -	<u>34.8960</u> -	<u>13.16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 5	100м2	0,377	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	58282	8101	<u>24</u> 22	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>80.95</u> 0,21
346	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 15,6*0,15	м3	2,34	<u>2089.88</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	4890	1417	<u>545</u> 463	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>15.44</u> 4,51
347	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 15,6*0,1	м3	1,56	<u>5024.86</u> 707,07	<u>-</u> -	7839	1103	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>12.02</u> -
348	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,156	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	3966	681	<u>5</u> 5	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>7.06</u> 0,05
349	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	0,156	<u>8716.64</u> 3030,72	<u>31.92</u> 30,72	1360	473	<u>5</u> 5	<u>31.0080</u> 0,3182	<u>4.84</u> 0,05
350	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,156	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	320	306	<u>14</u> 13	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>3.49</u> 0,12
351	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,048	<u>51057.82</u> -	<u>-</u> -	2451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 6	100м2	0,156	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	24117	3352	<u>10</u> 9	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>33.5</u> 0,09
353	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 1,9*0,15	м3	0,285	<u>2089.88</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	596	173	<u>66</u> 56	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>1.88</u> 0,55
354	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 1,9*0,1	м3	0,19	<u>5024.86</u> 707,07	<u>-</u> -	955	134	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>1.46</u> -
355	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,019	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	39	37	<u>2</u> 2	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>0.42</u> 0,01
356	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0062	<u>51057.82</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,019	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	338	66	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>0.66</u> -
358	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,019	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	483	83	<u>1</u> 1	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>0.86</u> 0,01
359	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	0,019	<u>8716.64</u> 3030,72	<u>31.92</u> 30,72	166	58	<u>1</u> 1	<u>31.0080</u> 0,3182	<u>0.59</u> 0,01
360	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,019	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	266	134	<u>3</u> 3	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>1.47</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 60 мм	100м2	0,019	<u>15786,38</u>	<u>341,83</u>	300	36	<u>6</u>	<u>20,7360</u>	<u>0,39</u>
					1903,15	318,66			6	2,9837	0,06
362	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,019	<u>2049,67</u>	<u>89,50</u>	39	37	<u>2</u>	<u>22,3560</u>	<u>0,42</u>
	Н2,3,5=1,15				1960,17	83,44			2	0,7812	0,01
363	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі	т	0,0062	<u>51057,82</u>	-	317	-	-	-	-
		сталі ВР-1, діаметр 5 мм			-	-			-	-	-
364	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,019	<u>17796,12</u>	-	338	66	-	<u>34,8960</u>	<u>0,66</u>
					3451,21	-			-	-	-
365	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,019	<u>154595,04</u>	<u>63,18</u>	2937	408	<u>1</u>	<u>214,7280</u>	<u>4,08</u>
	Н2,3,5=1,15	ТИП 7			21487,83	58,90			1	0,5514	0,01
366	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	4,097	<u>14012,43</u>	<u>163,29</u>	57409	29000	<u>669</u>	<u>77,1240</u>	<u>315,98</u>
					7078,44	152,22			624	1,4252	5,84
367	ХБ1-9-1	Улаштування зміцнених полімерцементних покриттів бетонних підлог матеріалами-топінгами з кварцевим наповнювачем ТМ Ceresit	100м2	4,097	<u>48890,02</u>	<u>219,11</u>	200302	10201	<u>898</u>	<u>25,1760</u>	<u>103,15</u>
		ТИП 8			2489,91	219,11			898	2,1413	8,77
368	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11,6085	<u>2089,88</u>	<u>232,82</u>	24260	7032	<u>2703</u>	<u>6,6000</u>	<u>76,62</u>
		кількість: 77,39*0,15			605,75	197,71			2295	1,9268	22,37
369	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	7,739	<u>5024,86</u>	-	38887	5472	-	<u>7,7040</u>	<u>59,62</u>
		кількість: 77,39*0,1			707,07	-			-	-	-
370	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,7739	<u>17796,12</u>	-	13772	2671	-	<u>34,8960</u>	<u>27,01</u>
					3451,21	-			-	-	-
371	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,7739	<u>25424,43</u>	<u>35,10</u>	19676	3379	<u>27</u>	<u>45,2400</u>	<u>35,01</u>
					4366,11	32,72			25	0,3064	0,24
372	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	0,7739	<u>8716,64</u>	<u>31,92</u>	6746	2345	<u>25</u>	<u>31,0080</u>	<u>24</u>
					3030,72	30,72			24	0,3182	0,25
373	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7739	<u>2049,67</u>	<u>89,50</u>	1586	1517	<u>69</u>	<u>22,3560</u>	<u>17,3</u>
	Н2,3,5=1,15				1960,17	83,44			65	0,7812	0,6
374	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі	т	0,2384	<u>51057,82</u>	-	12172	-	-	-	-
		сталі ВР-1, діаметр 5 мм			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	ХБ1-9-1	Улаштування зміцнених полімерцементних покриттів бетонних підлог матеріалами-топінгами з кварцевим наповнювачем ТМ Ceresit ТИП 9	100м2	0,7739	<u>48890.02</u> 2489,91	<u>219,11</u> 219,11	37836	1927	<u>170</u> 170	<u>25,1760</u> 2,1413	<u>19,48</u> 1,66
376	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,0869	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	1546	300	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>3.03</u> -
377	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,0869	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	2209	379	<u>3</u> 3	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>3.93</u> 0,03
378	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0869	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	178	170	<u>8</u> 7	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>1.94</u> 0,07
379	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,027	<u>51057.82</u> -	<u>-</u> -	1379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
380	ХБ1-9-1	Улаштування зміцнених полімерцементних покриттів бетонних підлог матеріалами-топінгами з кварцевим наповнювачем ТМ Ceresit ТИП 10	100м2	0,0869	<u>48890.02</u> 2489,91	<u>219,11</u> 219,11	4249	216	<u>19</u> 19	<u>25,1760</u> 2,1413	<u>2,19</u> 0,19
381	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,664	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	9304	4700	<u>108</u> 101	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>51,21</u> 0,95
382	КБ11-39-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з спортивного лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) ПЛІНТУСНІ КОНСТРУКЦІЇ (додатково)	100м2	0,702	<u>136357.51</u> 9673,67	<u>14.04</u> 13,09	95723	6791	<u>10</u> 9	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>67.86</u> 0,09
383	КБ11-43-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї /Плінтус GRABOPROFIL COVE FORM 25*25мм, (галтель)/ кількість: 518+42	100м	5,6	<u>17720.95</u> 1863,53	<u>-</u> -	99237	10436	<u>-</u> -	<u>17.7192</u> -	<u>99,23</u> -
384	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах /Плінтус GRABOPROFIL CAP /	100м	5,6	<u>14878.21</u> 1764,74	<u>-</u> -	83318	9883	<u>-</u> -	<u>17.0292</u> -	<u>95,36</u> -
385	КБ15-26-2 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші (сапожок) кількість: 315*0,1	1 м2	31,5	<u>2521.07</u> 1193,15	<u>1,75</u> 1,64	79414	37584	<u>55</u> 52	<u>11.9232</u> 0,0153	<u>375,58</u> 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	КБ15-26-2 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші (сапжок) кількість: 39*0,1	1 м2	3,9	<u>2521.07</u> 1193,15	<u>1,75</u> 1,64	9832	4653	<u>7</u> 6	<u>11,9232</u> 0,0153	<u>46.5</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 10					1013244	171036	<u>5489</u> 4918		<u>1752.76</u> 47,61
		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.					1013244 836719 175954 97291 216,02 34691 1110535				
		Всього по розділу 10					1110535				
		Розділ 11. Підлоги 2-го поверху (коригування)									
		ТИП 1									
387	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	6,3633	<u>45793.24</u> 8068,01	<u>35.10</u> 32,72	291396	51339	<u>223</u> 208	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>559.37</u> 1,95
388	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	6,3633	<u>31545.65</u> 6725,45	<u>70.20</u> 65,44	200734	42796	<u>447</u> 416	<u>73.2780</u> 0,6127	<u>466.29</u> 3,9
389	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	6,3633	<u>16962.90</u> 5124,21	<u>202.56</u> 152,28	107940	32607	<u>1289</u> 969	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>426.09</u> 8,57
		ТИП 2									
390	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: 161,45-157,617	100м2	0,03833	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	537	271	<u>6</u> 6	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>2.96</u> 0,05
391	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	0,03833	<u>7265.61</u> 951,58	<u>170.92</u> 159,33	278	36	<u>7</u> 6	<u>10.3680</u> 1,4918	<u>0.4</u> 0,06
		ТИП 2									
392	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	1,6145	<u>45793.24</u> 8068,01	<u>35.10</u> 32,72	73933	13026	<u>57</u> 53	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>141.92</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	1,6145	<u>31545.65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	50930	10858	<u>113</u> 106	<u>73,2780</u> 0,6127	<u>118,31</u> 0,99
394	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	1,6145	<u>16962.90</u> 5124,21	<u>202.56</u> 152,28	27387	8273	<u>327</u> 246	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>108.11</u> 2,17
395	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму (гомогенний) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) кількість: 179,21-92,38 ТИП 3	100м2	0,8683	<u>137231.52</u> 8411,88	<u>12.21</u> 11,38	119158	7304	<u>11</u> 10	<u>84.0600</u> 0,1066	<u>72.99</u> 0,09
396	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,3963	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	33578	16962	<u>391</u> 365	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>184.81</u> 3,42
397	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 30мм	100м2	2,3963	<u>3632.81</u> 475,79	<u>85.46</u> 79,67	8705	1140	<u>205</u> 191	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>12.42</u> 1,79
398	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	2,3963	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	42645	8270	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>83.62</u> -
399	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 239,63-150,76 ПЛІНТУСНІ КОНСТРУКЦІЇ (додатково)	100м2	0,8887	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	137389	19096	<u>56</u> 52	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>190.83</u> 0,49
400	КБ11-43-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї /Плінтус GRABOPROFIL COVE FORM 25*25мм, (галтель)/	100м	8,66	<u>17720.95</u> 1863,53	<u>-</u> -	153463	16138	<u>-</u> -	<u>17.7192</u> -	<u>153.45</u> -
401	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах /Плінтус GRABOPROFIL CAP /	100м	8,66	<u>14878.21</u> 1764,74	<u>-</u> -	128845	15283	<u>-</u> -	<u>17.0292</u> -	<u>147.47</u> -
402	КБ15-26-2 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші (сапжок) кількість: 8*0,1	1 м2	0,8	<u>2521.07</u> 1193,15	<u>1.75</u> 1,64	2017	955	<u>1</u> 1	<u>11.9232</u> 0,0153	<u>9.54</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 11					1378935	244354	<u>3133</u> 2629		<u>2678.58</u> 23,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1378935				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					1131448 246983 142049 324,31 52077 1520984					

		Всього по розділу 11					1520984					
		Розділ 12. Підлоги 3-го поверху (коригування)										
		ТИП 1										
403	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: 733,36-177,462	100м2	5,55898	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	77895	39349	<u>908</u> 846	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>428.73</u> 7,92	
404	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	5,55898	<u>7265,61</u> 951,58	<u>170,92</u> 159,33	40389	5290	<u>950</u> 886	<u>10.3680</u> 1,4918	<u>57.64</u> 8,29	
405	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	7,3336	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	335829	59168	<u>257</u> 240	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>644.67</u> 2,25	
406	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	7,3336	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	231343	49322	<u>515</u> 480	<u>73.2780</u> 0,6127	<u>537.39</u> 4,49	
407	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	7,3336	<u>16962,90</u> 5124,21	<u>202,56</u> 152,28	124399	37579	<u>1485</u> 1117	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>491.06</u> 9,88	
		ТИП 2										
		ТИП 1										
408	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,0094	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	28157	14223	<u>328</u> 306	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>154.97</u> 2,86	
409	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	2,0094	<u>7265,61</u> 951,58	<u>170,92</u> 159,33	14600	1912	<u>343</u> 320	<u>10.3680</u> 1,4918	<u>20.83</u> 3	
410	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	2,0094	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	92017	16212	<u>71</u> 66	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>176.64</u> 0,62	
411	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	2,0094	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	63388	13514	<u>141</u> 131	<u>73.2780</u> 0,6127	<u>147.24</u> 1,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
412	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	2,0094	<u>16962.90</u> 5124,21	<u>202.56</u> 152,28	34085	10297	<u>407</u> 306	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>134.55</u> 2,71
413	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму (гомогенний) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) кількість: 221,03-127,6 ТИП 3	100м2	0,9343	<u>114919.02</u> 8411,88	<u>12.21</u> 11,38	107369	7859	<u>11</u> 11	<u>84.0600</u> 0,1066	<u>78.54</u> 0,1
414	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,6533	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	23167	11703	<u>270</u> 252	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>127.51</u> 2,36
415	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 30мм	100м2	1,6533	<u>3632.81</u> 475,79	<u>85.46</u> 79,67	6006	787	<u>141</u> 132	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>8.57</u> 1,23
416	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,6553	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	29458	5713	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>57.76</u> -
417	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 165,53-126,11 ПЛІНТУСНІ КОНСТРУКЦІЇ	100м2	0,3942	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	60941	8471	<u>25</u> 23	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>84.65</u> 0,22
418	КБ11-43-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї /Плінтус GRABOPROFIL COVE FORM 25*25мм, (галтель)/	100м	9,39	<u>17720.95</u> 1863,53	<u>-</u> -	166400	17499	<u>-</u> -	<u>17.7192</u> -	<u>166.38</u> -
419	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах /Плінтус GRABOPROFIL CAP /	100м	9,39	<u>14878.21</u> 1764,74	<u>-</u> -	139706	16571	<u>-</u> -	<u>17.0292</u> -	<u>159.9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					1575149	315469	<u>5852</u> 5116		<u>3477.03</u> 47,16
		Разом будівельні роботи, грн.					1575149				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1253828				
		всього заробітна плата, грн.					320585				
		Загальновиробничі витрати, грн.					184889				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					422,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					67908				
		Всього будівельні роботи, грн.					1760038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 12						1760038				
		Розділ 13. Підлоги 4-го поверху (коригування)										
		ТИП 1										
420	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: 647,52-159,231	100м2	4,88289	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	68421	34563	<u>797</u> 743	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>376,59</u> 6,96	
421	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	4,88289	<u>7265,61</u> 951,58	<u>170,92</u> 159,33	35477	4646	<u>835</u> 778	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>50,63</u> 7,28	
422	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	6,4752	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	296520	52242	<u>227</u> 212	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>569,21</u> 1,98	
423	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	6,4752	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	204264	43549	<u>455</u> 424	<u>73.2780</u> 0,6127	<u>474,49</u> 3,97	
424	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	6,4752	<u>16962,90</u> 5124,21	<u>202,56</u> 152,28	109838	33180	<u>1312</u> 986	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>433,58</u> 8,72	
		ТИП 2										
425	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,8168	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	25458	12860	<u>297</u> 277	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>140,12</u> 2,59	
426	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	1,8168	<u>7265,61</u> 951,58	<u>170,92</u> 159,33	13200	1729	<u>311</u> 289	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>18,84</u> 2,71	
427	КБ11-11-13 Н 2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	1,8168	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	83197	14658	<u>64</u> 59	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>159,71</u> 0,56	
428	КБ11-11-14 К1=10 Н2,3, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	1,8168	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	57312	12219	<u>128</u> 119	<u>73.2780</u> 0,6127	<u>133,13</u> 1,11	
429	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	1,8168	<u>16962,90</u> 5124,21	<u>202,56</u> 152,28	30818	9310	<u>368</u> 277	<u>66.9600</u> 1,3468	<u>121,65</u> 2,45	
430	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму (гомогенний) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) кількість: 202,09+(716,6-855,53)	100м2	0,6316	<u>114919,02</u> 8411,88	<u>12,21</u> 11,38	72583	5313	<u>8</u> 7	<u>84.0600</u> 0,1066	<u>53,09</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
437	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: 554,76-115,764	100м2	4,38996	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	61514	31074	<u>717</u> 668	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>338,57</u> 6,26
438	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 40мм	100м2	4,38896	<u>7265,61</u> 951,58	<u>170,92</u> 159,33	31888	4176	<u>750</u> 699	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>45,5</u> 6,55
439	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	5,5476	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	254043	44758	<u>195</u> 182	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>487,67</u> 1,7
440	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	5,5476	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	175003	37310	<u>389</u> 363	<u>73,2780</u> 0,6127	<u>406,52</u> 3,4
441	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2 ТИП 2	100 м2	5,5476	<u>16962,90</u> 5124,21	<u>202,56</u> 152,28	94103	28427	<u>1124</u> 845	<u>66,9600</u> 1,3468	<u>371,47</u> 7,47
442	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-68 товщиною 5 мм	100м2	0,9811	<u>45793,24</u> 8068,01	<u>35,10</u> 32,72	44928	7916	<u>34</u> 32	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>86,24</u> 0,3
443	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до тов. 15мм	100м2	0,9811	<u>31545,65</u> 6725,45	<u>70,20</u> 65,44	30949	6598	<u>69</u> 64	<u>73,2780</u> 0,6127	<u>71,89</u> 0,6
444	ПР11-1098	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів при проведенні ремонту окремими місцями площею от 5 до 20 м2	100 м2	0,9811	<u>16962,90</u> 5124,21	<u>202,56</u> 152,28	16642	5027	<u>199</u> 149	<u>66,9600</u> 1,3468	<u>65,69</u> 1,32
445	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму (гомогенний) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) кількість: 108,9+615,8-652,87 ТИП 3	100м2	0,7183	<u>114919,02</u> 8411,88	<u>12,21</u> 11,38	82546	6042	<u>9</u> 8	<u>84,0600</u> 0,1066	<u>60,38</u> 0,08
446	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,67	<u>14012,43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	23401	11821	<u>273</u> 254	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>128,8</u> 2,38
447	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 30мм	100м2	1,67	<u>3632,81</u> 475,79	<u>85,46</u> 79,67	6067	795	<u>143</u> 133	<u>5,1840</u> 0,7459	<u>8,66</u> 1,25
448	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,67	<u>17796,12</u> 3451,21	<u>-</u> -	29720	5764	<u>-</u> -	<u>34,8960</u> -	<u>58,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
449	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 167-132,15 ТИП 4	100м2	0,3485	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63,18</u> 58,90	53876	7489	<u>22</u> 21	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>74.83</u> 0,19	
450	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,7879	<u>14012.43</u> 7078,44	<u>163,29</u> 152,22	39065	19734	<u>455</u> 424	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>215.01</u> 3,97	
451	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов 30мм	100м2	2,7879	<u>3632.81</u> 475,79	<u>85,46</u> 79,67	10128	1326	<u>238</u> 222	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>14.45</u> 2,08	
452	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	2,7879	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	49614	9622	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>97.29</u> -	
453	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 278,79-132,15 ПЛІНТУСНІ КОНСТРУКЦІЇ	100м2	1,4664	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63,18</u> 58,90	226698	31510	<u>93</u> 86	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>314.88</u> 0,81	
454	КБ11-43-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї /Плінтус GRABOPROFIL COVE FORM 25*25мм, (галтель)/	100м	6,87	<u>17720.95</u> 1863,53	<u>-</u> -	121743	12802	<u>-</u> -	<u>17.7192</u> -	<u>121.73</u> -	
455	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах /Плінтус GRABOPROFIL CAP /	100м	6,87	<u>14878.21</u> 1764,74	<u>-</u> -	102213	12124	<u>-</u> -	<u>17.0292</u> -	<u>116.99</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 14					1454141	284315	<u>4710</u> 4150		<u>3084.85</u> 38,36	
		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.					1454141	1165116	288465	164871	374,77	60185
							1619012					
		Всього по розділу 14					1619012					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 15. (додаткові роботи по біозахисту приміщення операційної №516)									
456	КБ11-11-11	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 15 мм	100м2	0,437	<u>13626.35</u> 2839,03	<u>1064.61</u> 1032,71	5955	1241	<u>465</u> 451	<u>29.7780</u> 11,0211	<u>13.01</u> 4,82
457	КБ11-11-11	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 30 мм	100м2	0,4145	<u>27252.72</u> 5678,07	<u>2129.22</u> 2065,41	11296	2354	<u>883</u> 856	<u>59.5560</u> 22,0422	<u>24.69</u> 9,14
458	КБ11-11-12	Додавати або виключати на кожні 12 мм зміни товщини стяжок з рентгенозахисного розчину	100м2	0,4145	<u>8766.27</u> 1570,82	<u>711.15</u> 689,80	3634	651	<u>295</u> 286	<u>16.4760</u> 7,3604	<u>6.83</u> 3,05
		Разом прями витрати по розділу 15					20885	4246	<u>1643</u> 1593		<u>44.53</u> 17,01
		Разом будівельні роботи, грн.					20885				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14996				
		всього заробітна плата, грн.					5839				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3284				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1186				
		Всього будівельні роботи, грн.					24169				

		Всього по розділу 15					24169				
		Розділ 16. Підлоги підвалу									
		ТИП 1									
459	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,0845	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	19300	3743	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>37.84</u> -
460	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	1,0845	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	27573	4735	<u>38</u> 35	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>49.06</u> 0,33
461	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	1,0845	<u>8716.64</u> 3030,72	<u>31.92</u> 30,72	9453	3287	<u>35</u> 33	<u>31.0080</u> 0,3182	<u>33.63</u> 0,35
462	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,0845	<u>18207.36</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	19746	7677	<u>177</u> 165	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>83.64</u> 1,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
463	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 30 мм	100м2	1,0845	<u>6044.07</u> 475,79	<u>85.46</u> 79,67	6555	516	<u>93</u> 86	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>5.62</u> 0,81
464	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,0845	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	2223	2126	<u>97</u> 90	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>24.25</u> 0,85
465	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,334	<u>51057.82</u> -	<u>-</u> -	17053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	КБ11-39-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму (гомогенний) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках(заведення на стіну висотою 150мм) ТИП 2	100м2	0,9104	<u>165458.08</u> 9673,67	<u>14.04</u> 13,09	150633	8807	<u>13</u> 12	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>88.01</u> 0,11
467	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 63,79*0,15	м3	9,5685	<u>2089.88</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	19997	5796	<u>2228</u> 1892	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>63.15</u> 18,44
468	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 63,79*0,1	м3	6,379	<u>5039.56</u> 707,07	<u>-</u> -	32147	4510	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>49.14</u> -
469	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,6379	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	16218	2785	<u>22</u> 21	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>28.86</u> 0,2
470	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	0,6379	<u>4358.32</u> 1515,36	<u>15.96</u> 15,36	2780	967	<u>10</u> 10	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>9.89</u> 0,1
471	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,6379	<u>18207.36</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	11614	4515	<u>104</u> 97	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>49.2</u> 0,91
472	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 30 мм	100м2	0,6379	<u>6044.07</u> 475,79	<u>85.46</u> 79,67	3856	304	<u>55</u> 51	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>3.31</u> 0,48
473	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6379	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	1307	1250	<u>57</u> 53	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>14.26</u> 0,5
474	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,1965	<u>51057.82</u> -	<u>-</u> -	10033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,6379	<u>17796.12</u> 3451,21	<u>-</u> -	11352	2202	<u>-</u> -	<u>34.8960</u> -	<u>22.26</u> -
476	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 3	100м2	0,6379	<u>154595.04</u> 21487,83	<u>63.18</u> 58,90	98616	13707	<u>40</u> 38	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>136.97</u> 0,35
477	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 384,09*0,15	м3	57,6135	<u>2089.88</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	120405	34899	<u>13414</u> 11391	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>380.25</u> 111,01
478	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 384,09*0,1	м3	38,409	<u>5039.56</u> 707,07	<u>-</u> -	193564	27158	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>295.9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	3,8409	<u>17796.12</u> 3451,21	- -	68353	13256	- -	<u>34.8960</u> -	<u>134.03</u> -
480	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	3,8409	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	97653	16770	135 126	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>173.76</u> 1,18
481	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	3,8409	<u>8716.64</u> 3030,72	<u>31.92</u> 30,72	33480	11641	123 118	<u>31.0080</u> 0,3182	<u>119.1</u> 1,22
482	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,8409	<u>18207.36</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	69933	27188	<u>627</u> 585	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>296.23</u> 5,47
483	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 30 мм	100м2	3,8409	<u>6044.07</u> 475,79	<u>85.46</u> 79,67	23215	1827	328 306	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>19.91</u> 2,87
484	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,8409	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	7873	7529	<u>344</u> 320	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>85.87</u> 3
485	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм ТИП 5	т	1,183	<u>51057.82</u> -	- -	60401	-	- -	- -	- -
486	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,4219	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	2809	424	70 56	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>4.7</u> 0,55
487	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,3752	<u>5039.56</u> 707,07	- -	17010	2387	- -	<u>7.7040</u> -	<u>26</u> -
488	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,4219	<u>17796.12</u> 3451,21	- -	7508	1456	- -	<u>34.8960</u> -	<u>14.72</u> -
489	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит пінополістирольних товщ. 50 мм	100м2	0,4219	<u>25424.43</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	10727	1842	15 14	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>19.09</u> 0,13
490	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	0,4219	<u>4358.32</u> 1515,36	<u>15.96</u> 15,36	1839	639	7 6	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>6.54</u> 0,07
491	КР7-27-2	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2	100м2	0,4219	<u>16309.20</u> 6591,59	<u>163.29</u> 152,22	6881	2781	<u>69</u> 64	<u>67.4400</u> 1,4252	<u>28.45</u> 0,6
492	КР7-27-7	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати	100м2	0,4219	<u>2652.98</u> 221,67	<u>42.73</u> 39,83	1119	94	18 17	<u>2.2680</u> 0,3730	<u>0.96</u> 0,16
493	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,3848	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	9219	1392	230 184	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>15.44</u> 1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
494	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 138,48*0,1	м3	13,848	<u>5039.56</u> 707,07	- -	69788	9792	- -	<u>7.7040</u> -	<u>106.68</u> -
495	КР7-27-2	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2	100м2	1,3848	<u>16309.20</u> 6591,59	<u>163.29</u> 152,22	22585	9128	<u>226</u> 211	<u>67.4400</u> 1,4252	<u>93.39</u> 1,97
496	КР7-27-7	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати ТИП 7	100м2	1,3848	<u>2652.98</u> 221,67	<u>42.73</u> 39,83	3674	307	<u>59</u> 55	<u>2.2680</u> 0,3730	<u>3.14</u> 0,52
497	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 318,51*0,15	м3	47,7765	<u>2089.88</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	99847	28941	<u>11123</u> 9446	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>315.32</u> 92,06
498	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	25,4808	<u>5039.56</u> 707,07	- -	128412	18017	- -	<u>7.7040</u> -	<u>196.3</u> -
499	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	3,1851	<u>17796.12</u> 3451,21	- -	56682	10992	- -	<u>34.8960</u> -	<u>111.15</u> -
500	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит мінераловатних	100м2	3,1851	<u>27741.87</u> 4366,11	<u>35.10</u> 32,72	88361	13906	<u>112</u> 104	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>144.09</u> 0,98
501	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в 2 шари	100м2	3,1851	<u>8716.64</u> 3030,72	<u>31.92</u> 30,72	27763	9653	<u>102</u> 98	<u>31.0080</u> 0,3182	<u>98.76</u> 1,01
502	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,1851	<u>18207.36</u> 7078,44	<u>163.29</u> 152,22	57992	22546	<u>520</u> 485	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>245.65</u> 4,54
503	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 60 мм	100м2	3,1851	<u>24176.24</u> 1903,15	<u>341.83</u> 318,66	77004	6062	<u>1089</u> 1015	<u>20.7360</u> 2,9837	<u>66.05</u> 9,5
504	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,1851	<u>2049.67</u> 1960,17	<u>89.50</u> 83,44	6528	6243	<u>285</u> 266	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>71.21</u> 2,49
505	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі сталі ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,981	<u>51057.82</u> -	- -	50088	-	- -	- -	- -
506	КБ11-11-13 Н2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	3,1851	<u>22961.49</u> 8068,01	<u>35.10</u> 32,72	73135	25697	<u>112</u> 104	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>279.99</u> 0,98
507	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку ПЛІНТУСНІ КОНСТРУКЦІЇ ПІДПІДЛОГОВІ КАНАЛИ в(на від.-2,90 Г-Д. вісь 11.	100м2	3,1851	<u>263765.86</u> 28242,63	<u>34.79</u> 32,72	840121	89956	<u>111</u> 104	<u>232.7370</u> 0,3064	<u>741.29</u> 0,98
508	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,091	<u>30179.07</u> 30179,07	- -	2746	2746	- -	<u>361.0800</u> -	<u>32.86</u> -
509	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,135	<u>6647.76</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	897	136	<u>22</u> 18	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>1.5</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,35	<u>5024.86</u> 707,07	-	6784	955	-	<u>7.7040</u>	<u>10.4</u>
511	КБ6-33-4 Н2,3,5=1,15	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм	100 м3	0,0247	<u>636114.05</u> 123087,38	<u>58250.74</u> 36564,74	15712	3040	<u>1439</u> 903	<u>1215.9180</u> 279,0752	<u>30.03</u> 6,89
512	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0111	<u>41945.18</u> -	-	466	-	-	-	-
513	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,15362	<u>44942.39</u> -	-	6904	-	-	-	-
514	КБ34-53-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	0,473	<u>10561.21</u> 6568,71	<u>1212.84</u> 727,88	4995	3107	<u>574</u> 344	<u>67.2060</u> 7,8748	<u>31.79</u> 3,72
515	С1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,17597	<u>42368.91</u> -	-	7456	-	-	-	-
516	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00336	<u>44942.39</u> -	-	151	-	-	-	-
517	С111-1112 варіант 1	Рифлений прокат кількість: 0,1413+0,04435	т	0,18565	<u>38738.64</u> -	-	7192	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					2847728	479434	<u>34123</u> 28923		<u>4899.64</u> 278,86
		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.					2847728 2334171 508357 280375 621,4 99788 3128103				
		Всього по розділу 16					3128103				
		Розділ 17. Опорядження внутрішнє 1-го поверху									
		СТЕЛЯ (коригування) =====									
518	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 617,41+123,21	100м2	7,4062	<u>1942.79</u> 811,39	-	14389	6009	-	<u>9.7080</u>	<u>71.9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
519	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (617,41+523,76+123,21)*0,1	100м2	1,26438	<u>44095.66</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	55754	22708	<u>195</u> 182	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>215.92</u> 1,7
520	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 126,438*1,1	м2	139,0818	<u>52.09</u> -	-	7245	-	-	-	-
521	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (740,62-124,6438)*0,2	100м2	1,231952 4	<u>44100.78</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	54330	22126	<u>190</u> 177	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>210.38</u> 1,66
522	КБ15-56-5 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стель шпаклівкою полімерно цементною армованою кількість: 617,41+123,21-682,21	100 м2	0,5841	<u>10203.47</u> 9009,59	<u>8.77</u> 8,18	5960	5263	<u>5</u> 5	<u>86.9400</u> 0,0766	<u>50.78</u> 0,04
523	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 58,41*1,8*2	кг	210,276	<u>13.58</u> -	-	2856	-	-	-	-
524	КР12-49-6 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 740,62-682,21	100м2	0,5841	<u>14350.30</u> 5786,99	<u>1.53</u> 1,42	8382	3380	<u>1</u> 1	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>34.58</u> 0,01
525	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15*	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 523,76-465,5	100м2	0,5826	<u>40352.16</u> 18876,62	<u>5.26</u> 4,91	23509	10998	<u>3</u> 3	<u>193.1310</u> 0,0460	<u>112.52</u> 0,03
526	КБ15-76-2 Н2,3,5=1,15*	Укладання плит стельових в каркас стелі кількість: 523,76-459,02	100м2	0,6474	<u>2272.08</u> 2263,31	<u>8.77</u> 8,18	1471	1465	<u>6</u> 5	<u>23.1564</u> 0,0766	<u>14.99</u> 0,05
527	С111-762 варіант 3 *	Плити стельові вологостійкі 600x600x20 А24 Rockfon MediCare кількість: 523,76*1,05-481,971 СТІНИ (коригування) =====	м2	67,977	<u>665.61</u> -	-	45246	-	-	-	-
528	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 1678,98+460,71+74,24+1074,09	100м2	32,8802	<u>1942.79</u> 811,39	-	63879	26679	-	<u>9.7080</u> -	<u>319.2</u> -
529	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (3288,02-1074,09)*0,1	100м2	2,21393	<u>4266.17</u> 4266,17	-	9445	9445	-	<u>35.7480</u> -	<u>79.14</u> -
530	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 110*2,21393	м2	243,5323	<u>52.09</u> -	-	12686	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження кількість: 19,4+19,43	100 м2	0,3883	<u>18714,54</u> 4374,54	<u>-</u> -	7267	1699	<u>-</u> -	<u>44.2320</u> -	<u>17,18</u> -
532	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону кількість: 1675,98+74,24+460,71-553.74	100м2	16,5719	<u>20155,76</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	334019	266303	<u>2504</u> 2334	<u>152.7960</u> 1,3187	<u>2532,12</u> 21,85
533	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї (загальні коридори)	100м2	10,7409	<u>44238,06</u> 11031,72	<u>433,79</u> 421,21	475157	118491	<u>4659</u> 4524	<u>117.1344</u> 4,5087	<u>1258,13</u> 48,43
534	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: 1074,09+1678,98-2455,2	100 м2	2,9787	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	24356	16835	<u>16</u> 15	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>162,45</u> 0,14
535	КР12-49-5 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 1678,98+1074,09-2455,2 УКОСИ внутрішні дверні (коригування) УКОСИ внутрішні віконні (коригування) =====	100м2	2,9787	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	38601	15313	<u>5</u> 4	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>156,67</u> 0,04
536	КБ15-63-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	1,676	<u>112343,65</u> 63317,87	<u>68,44</u> 63,80	188288	106121	<u>115</u> 107	<u>602.0526</u> 0,5974	<u>1009,04</u> 1
537	С188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 30 кг/м3 - 50мм кількість: 167,6*1,05	м2	175,98	<u>180,27</u> -	<u>-</u> -	31724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
538	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,676	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	13704	9472	<u>9</u> 8	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>91,41</u> 0,08
539	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,676	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	21720	8616	<u>3</u> 2	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>88,15</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 17					1439988	650923	<u>7711</u> 7367		<u>6424,56</u> 75,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					1439988 781354 658290 356627 779,94 125245 1796615				

		Всього по розділу 17					1796615				
		Розділ 18. Опорядження внутрішнє 2-го поверху									
		СТЕЛЯ (коригування) =====									
540	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 565,2+288,15	100м2	8,5335	<u>1942.79</u> 811,39	-	16579	6924	-	<u>9.7080</u>	<u>82.84</u>
541	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (853,35+381,13)*0,1	100м2	1,23448	<u>44095.66</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	54435	22171	<u>190</u> 177	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>210.81</u> 1,66
542	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 123,45*1,1	м2	135,795	<u>52.09</u> -	-	7074	-	-	-	-
543	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (565,2+288,15-123,45)*0,2	100м2	1,4598	<u>44389.36</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	64800	26218	<u>225</u> 210	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>249.29</u> 1,96
544	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15*	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 381,13-376,12	100м2	0,0501	<u>40352.16</u> 18876,62	<u>5.26</u> 4,91	2022	946	-	<u>193.1310</u> 0,0460	<u>9.68</u> -
545	КБ15-76-2 Н2,3,5=1,15*	Укладання плит стельових в каркас стелі кількість: 381,13-369,64	100м2	0,1149	<u>2272.08</u> 2263,31	<u>8.77</u> 8,18	261	260	<u>1</u> 1	<u>23.1564</u> 0,0766	<u>2.66</u> 0,01
546	С111-762 варіант 3 *	Плити стельові вологостійкі 600х600х20 А24 Rockfon MediCare кількість: 381,13*1,05-388,122 СТІНИ (коригування) =====	м2	12,0645	<u>665.61</u> -	-	8030	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
547	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 1547,21+755,66+752,92	100м2	30,5579	<u>1942,79</u> 811,39	- -	59368	24794	- -	<u>9.7080</u> -	<u>296.66</u> -
548	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (1547,21)*0,1	100м2	1,54721	<u>4266,17</u> 4266,17	- -	6601	6601	- -	<u>35.7480</u> -	<u>55.31</u> -
549	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 1,10*154,721	м2	170,1931	<u>52,09</u> -	- -	8865	-	- -	- -	- -
550	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження кількість: 31,33+25,42+13	100 м2	0,6975	<u>18714,54</u> 4374,54	- -	13053	3051	- -	<u>44.2320</u> -	<u>30.85</u> -
551	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону кількість: 1547,21+752,92+77,2-433,68	100м2	19,4365	<u>20322,90</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	395006	312336	<u>2936</u> 2737	<u>152.7960</u> 1,3187	<u>2969.82</u> 25,63
552	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гісоволонистими листами на клеї (загальні коридори)	100м2	7,556	<u>44238,06</u> 11031,72	<u>433,79</u> 421,21	334263	83356	<u>3278</u> 3183	<u>117.1344</u> 4,5087	<u>885.07</u> 34,07
553	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: 2302,87-1877,07	100 м2	4,258	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	34817	24065	<u>22</u> 21	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>232.22</u> 0,2
554	КР12-49-5 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,258	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	55180	21889	<u>7</u> 6	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>223.95</u> 0,06
555	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15*	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 77,2+752,92-586,46 УКОСИ внутрішні віконні (коригування)	100м2	2,4366	<u>92921,24</u> 35307,16	<u>59,67</u> 55,62	226412	86029	<u>145</u> 136	<u>352.8246</u> 0,5208	<u>859.69</u> 1,27
556	КБ15-63-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	1,959	<u>112343,65</u> 63317,87	<u>68,44</u> 63,80	220081	124040	<u>134</u> 125	<u>602.0526</u> 0,5974	<u>1179.42</u> 1,17
557	С188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 30 кг/м3 - 50мм кількість: 195,9*1,05	м2	205,695	<u>180,27</u> -	- -	37081	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
558	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпіджане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,959	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	16018	11072	<u>10</u> 10	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>106,84</u> 0,09		
559	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,959	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	25387	10071	<u>3</u> 3	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>103,04</u> 0,03		
		Разом прямі витрати по розділу 18					1585333	763823	<u>6951</u> 6609		<u>7498,15</u> 66,15		
		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.					1585333	814559	770432	416048	907,72	145760	2001381

		Всього по розділу 18					2001381						
		Розділ 19. Опорядження внутрішнє 3-го поверху											
		СТЕЛЯ (коригування) =====											
560	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 690,81+359,93+143,7	100м2	11,9444	<u>1942,79</u> 811,39	<u>-</u> -	23205	9692	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>115,96</u> -		
561	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (1194,44)*0,1	100м2	1,19444	<u>44095,66</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	52670	21452	<u>184</u> 172	<u>170,7720</u> 1,3453	<u>203,98</u> 1,61		
562	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 119,44*1,1	м2	131,384	<u>52,09</u> -	<u>-</u> -	6844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
563	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (690,81+143,7-119,44)*0,2	100м2	1,43014	<u>44389,36</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	63483	25685	<u>220</u> 205	<u>170,7720</u> 1,3453	<u>244,23</u> 1,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
564	КБ15-56-5 Н2,3,5=1,15*	Безпіддане накриття поверхонь стель шпаклівкою полімерно цементною армованою кількість: 690,81+143,7-766,2	100 м2	0,6831	<u>10203,47</u> 9009,59	<u>8,77</u> 8,18	6970	6154	<u>6</u> 6	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>59,39</u> 0,05
565	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 68,31*1,8*2	кг	245,916	<u>13,58</u> -	-	3340	-	-	-	-
566	КР12-49-6 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 834,51-766,2	100м2	0,6831	<u>14350,30</u> 5786,99	<u>1,53</u> 1,42	9803	3953	<u>1</u> 1	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>40,44</u> 0,01
567	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15*	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 359,93-336,19	100м2	0,2374	<u>40352,16</u> 18876,62	<u>5,26</u> 4,91	9580	4481	<u>1</u> 1	<u>193,1310</u> 0,0460	<u>45,85</u> 0,01
568	КБ15-76-2 Н2,3,5=1,15*	Укладання плит стельових в каркас стелі кількість: 359,93-329,71	100м2	0,3022	<u>2272,08</u> 2263,31	<u>8,77</u> 8,18	687	684	<u>3</u> 2	<u>23,1564</u> 0,0766	<u>7</u> 0,02
569	С111-762 варіант 3 *	Плити стельові вологостійкі 600x600x20 А24 Rockfon MediCare кількість: 359,93*1,05-346,1955 СТІНИ (коригування) =====	м2	31,731	<u>665,61</u> -	-	21120	-	-	-	-
570	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 1757,94+768,71+577,38+65,43	100м2	31,6946	<u>1942,79</u> 811,39	-	61576	25717	-	<u>9,7080</u> -	<u>307,69</u> -
571	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (1757,94)*0,1	100м2	1,75794	<u>4266,17</u> 4266,17	-	7500	7500	-	<u>35,7480</u> -	<u>62,84</u> -
572	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолкниста кількість: 1,10*175,794	м2	193,3734	<u>52,09</u> -	-	10073	-	-	-	-
573	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження кількість: 25,61*2+15,1+27,49	100 м2	0,9381	<u>18714,54</u> 4374,54	-	17556	4104	-	<u>44,2320</u> -	<u>41,49</u> -
574	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону кількість: (1757,94+143,7+577,38+65,43)-492,2	100м2	20,5225	<u>20155,76</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	413647	329788	<u>3101</u> 2890	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>3135,76</u> 27,06
575	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволкнистими листами на клеї (загальні коридори)	100м2	7,6871	<u>44238,06</u> 11031,72	<u>433,79</u> 421,21	340062	84802	<u>3335</u> 3238	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>900,42</u> 34,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: 1757,94+768,71-2417,19	100 м2	1,0946	<u>8176.84</u> 5651,73	<u>5.26</u> 4,91	8950	6186	<u>6</u> 5	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>59.7</u> 0,05
577	КР12-49-5 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,0946	<u>12959.14</u> 5140,73	<u>1.53</u> 1,42	14185	5627	<u>2</u> 2	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>57.57</u> 0,01
578	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 65,43+577,38-561,32	100м2	0,8149	<u>92921.24</u> 35307,16	<u>59.67</u> 55,62	75722	28772	<u>49</u> 45	<u>352.8246</u> 0,5208	<u>287.52</u> 0,42
579	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування відбійних дошок кількість: 217,27+34,5-235,4	100м	0,1637	<u>1768.25</u> 1764,74	<u>3.51</u> 3,27	289	289	- 1	<u>17.0292</u> 0,0306	<u>2.79</u> 0,01
580	С123-360 варіант 4	Відбійна дошка WG200 кількість: 217,27-205,4	м	11,87	<u>1224.30</u> -	- -	14532	-	- -	- -	- -
581	С123-360 варіант 3	Відбійна дошка CG76 кількість: 34,5-30	м	4,5	<u>744.90</u> -	- -	3352	-	- -	- -	- -
582	С1545-44 варіант 3	Дюбелі для кріплення відбійників кількість: 724+116 УКОСИ внутрішні дверні (коригування) =====	100шт	8,4	<u>102.19</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
583	КБ15-63-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	1,9875	<u>112343.65</u> 63317,87	<u>68.44</u> 63,80	223283	125844	<u>136</u> 127	<u>602.0526</u> 0,5974	<u>1196.58</u> 1,19
584	С188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 30 кг/м3 - 50мм кількість: 198,75*1,05	м2	208,6875	<u>180.27</u> -	- -	37620	-	- -	- -	- -
585	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,9875	<u>8176.84</u> 5651,73	<u>5.26</u> 4,91	16251	11233	<u>10</u> 10	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>108.39</u> 0,09
586	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9875	<u>12959.14</u> 5140,73	<u>1.53</u> 1,42	25756	10217	<u>3</u> 3	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>104.53</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 19					1468914	712180	<u>7057</u> 6708		<u>6982.13</u> 67,14
		Разом будівельні роботи, грн.					1468914				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					749677 718888 387937 845,9 135837 1856851					
		Всього по розділу 19					1856851					
		Розділ 20. Опорядження внутрішнє 4-го поверху										
		СТЕЛЯ (коригування) =====										
587	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 569,34+364,92+228,56	100м2	11,6282	<u>1942,79</u> 811,39	-	22591	9435	-	<u>9.7080</u>	<u>112,89</u>	
588	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (1162,82)*0,1	100м2	1,16282	<u>44095,66</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	51275	20884	<u>179</u> 167	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>198,58</u> 1,56	
589	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 116,282*1,1	м2	127,9102	<u>52,09</u> -	-	6663	-	-	-	-	
590	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (569,34+228,56-116,282)*0,2	100м2	1,363236	<u>44389,36</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	60513	24484	<u>210</u> 196	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>232,8</u> 1,83	
591	КБ15-56-5 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стель шпаклівкою полімерно цементною армованою кількість: (569,34+228,56)-718,79	100 м2	0,7911	<u>10203,47</u> 9009,59	<u>8,77</u> 8,18	8072	7127	<u>7</u> 6	<u>86.9400</u> 0,0766	<u>68,78</u> 0,06	
592	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 79,11*1,8*2	кг	284,796	<u>13,58</u> -	-	3868	-	-	-	-	
593	КР12-49-6 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7911	<u>14350,30</u> 5786,99	<u>1,53</u> 1,42	11353	4578	<u>1</u> 1	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>46,84</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15*	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 359,93-336,19	100м2	0,2374	<u>40352.16</u> 18876,62	<u>5,26</u> 4,91	9580	4481	<u>1</u> 1	<u>193,1310</u> 0,0460	<u>45,85</u> 0,01
595	КБ15-76-2 Н2,3,5=1,15*	Укладання плит стельових в каркас стелі кількість: 359,93-329,71	100м2	0,3022	<u>2272.08</u> 2263,31	<u>8,77</u> 8,18	687	684	<u>3</u> 2	<u>23,1564</u> 0,0766	<u>7</u> 0,02
596	С111-762 варіант 3 *	Плити стельові вологостійкі 600x600x20 А24 Rockfon MediCare кількість: 359,93*1,05-346,1955 СТІНИ (коригування) =====	м2	31,731	<u>665.61</u> -	<u>-</u> -	21120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
597	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 569,34+364,92+228,56	100м2	11,6282	<u>1942.79</u> 811,39	<u>-</u> -	22591	9435	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>112,89</u> -
598	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (1162,82)*0,1	100м2	1,16282	<u>4266.17</u> 4266,17	<u>-</u> -	4961	4961	<u>-</u> -	<u>35,7480</u> -	<u>41,57</u> -
599	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста кількість: 1,10*116.282	м2	127,9102	<u>52.09</u> -	<u>-</u> -	6663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
600	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження кількість: 26,63+25,02+63,44+25,99+23,52+28, 9	100 м2	1,935	<u>18714.54</u> 4374,54	<u>-</u> -	36213	8465	<u>-</u> -	<u>44,2320</u> -	<u>85,59</u> -
601	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону	100м2	14,4241	<u>20322.90</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	293140	231789	<u>2179</u> 2031	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>2203,94</u> 19,02
602	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї (загальні коридори)	100м2	7,3635	<u>44238.06</u> 11031,72	<u>433,79</u> 421,21	325747	81232	<u>3194</u> 3102	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>862,52</u> 33,2
603	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: (1442,41+736,35)-1567,58-602,31	100 м2	0,0887	<u>8176.84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	725	501	<u>-</u> -	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>4,84</u> -
604	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 8,87*1,8*2	кг	31,932	<u>13.58</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
605	КР12-49-5 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 2178,76-2169,89	100м2	0,0887	<u>12959.14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	1149	456	<u>-</u> -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>4,67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
606	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 65,43+577,38-561,32	100м2	0,8149	<u>92921,24</u> 35307,16	<u>59,67</u> 55,62	75722	28772	<u>49</u> 45	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>287,52</u> 0,42
607	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15*	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 91,03+736,35-709,8	100м2	1,1758	<u>92921,24</u> 35307,16	<u>59,67</u> 55,62	109257	41514	<u>70</u> 65	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>414,85</u> 0,61
608	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування відбійних дошок кількість: 195,8+39-230,42 УКОСИ внутрішні дверні (коригування) =====	100м	0,0438	<u>1768,25</u> 1764,74	<u>3,51</u> 3,27	77	77	<u>-</u> -	<u>17,0292</u> 0,0306	<u>0,75</u> -
609	КБ15-63-4 Н2,3,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення УКОСИ внутрішні віконні (коригування)	100м2	0,377	<u>118268,26</u> 56431,24	<u>52,65</u> 49,08	44587	21275	<u>20</u> 19	<u>536,5716</u> 0,4595	<u>202,29</u> 0,17
610	КБ15-63-3 Н2,3,5=1,15*	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	1,9946	<u>112343,65</u> 63317,87	<u>68,44</u> 63,80	224081	126294	<u>137</u> 127	<u>602,0526</u> 0,5974	<u>1200,85</u> 1,19
611	С188888-59 варіант 2 *	Мінераловатний утеплювач, щільність 30 кг/м3 - 50мм кількість: 199,46*1,05	м2	209,433	<u>180,27</u> -	<u>-</u> -	37754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
612	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,9946	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	16310	11273	<u>10</u> 10	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>108,78</u> 0,09
613	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9946	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	25848	10254	<u>3</u> 3	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>104,91</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 20					1420981	647971	<u>6063</u> 5775		<u>6348,71</u> 58,22
		Разом будівельні роботи, грн.					1420981				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					766947				
		всього заробітна плата, грн.					653746				
		Загальновиробничі витрати, грн.					352672				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					768,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					123459				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1773653				
		Всього по розділу 20					1773653				
		Розділ 21. Опорядження внутрішнє 5-го поверху									
		СТЕЛЯ (коригування)									
		=====									
614	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 553,7+437,73+368,63	100м2	13,6006	<u>1942.79</u> 811,39	-	26423	11035	-	<u>9.7080</u>	<u>132.03</u>
615	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (1360,06)*0,1	100м2	1,36006	<u>44095.66</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	59973	24427	<u>210</u> 195	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>232.26</u> 1,83
616	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 136,006*1,1	м2	149,6066	<u>52.09</u> -	-	7793	-	-	-	-
617	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (553,7+437,73-136,006)*0,2	100м2	1,710848	<u>44389.36</u> 17960,09	<u>154.13</u> 143,68	75943	30727	<u>264</u> 246	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>292.16</u> 2,3
618	КБ15-56-5 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стель шпаклівкою полімерно цементною армованою кількість: (353,7+437,73)-184,39-483,83	100 м2	1,2321	<u>10203.47</u> 9009,59	<u>8.77</u> 8,18	12572	11101	<u>11</u> 10	<u>86.9400</u> 0,0766	<u>107.12</u> 0,09
619	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 123,21*1,8*2	кг	443,556	<u>13.58</u> -	-	6023	-	-	-	-
620	КР12-49-6 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 607,04-483,83	100м2	1,2321	<u>14350.30</u> 5786,99	<u>1.53</u> 1,42	17681	7130	<u>2</u> 2	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>72.95</u> 0,02
621	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель кількість: 368,63-260,02	100м2	1,0861	<u>40352.16</u> 18876,62	<u>5.26</u> 4,91	43826	20502	<u>6</u> 5	<u>193.1310</u> 0,0460	<u>209.76</u> 0,05
622	КБ15-76-2 Н2,3,5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі кількість: 368,63-253,54	100м2	1,1509	<u>2272.08</u> 2263,31	<u>8.77</u> 8,18	2615	2605	<u>10</u> 9	<u>23.1564</u> 0,0766	<u>26.65</u> 0,09
623	С111-762 варіант 3	Плити стельові вологостійкі 600x600x20 А24 Rockfon MediCare кількість: 368,63*1,05-266,217	м2	120,8445	<u>665.61</u> -	-	80435	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТІНИ (коригування) =====									
624	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 1041,09+61,78+1181,56+806,92	100м2	30,9135	<u>1942.79</u> 811,39	-	60058	25083	-	<u>9.7080</u>	<u>300.11</u>
625	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (1041,09+61,78+1181,56)*0,1	100м2	2,28443	<u>4266.17</u> 4266,17	-	9746	9746	-	<u>35.7480</u>	<u>81.66</u>
626	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 1,10*228,43	м2	251,273	<u>52.09</u> -	-	13089	-	-	-	-
627	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження кількість: 50,03+62,3+25,61+25,61	100 м2	1,6355	<u>18714.54</u> 4374,54	-	30608	7155	-	<u>44.2320</u>	<u>72.34</u>
628	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону кількість: 1041,09+61,78+1181,56-422,44	100м2	18,6199	<u>20155.76</u> 16069,56	<u>151.08</u> 140,84	375298	299214	<u>2813</u> 2622	<u>152.7960</u> 1,3187	<u>2845.05</u> 24,55
629	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: (1041,09+1181,56+806,92)-1134,33- 713,68	100 м2	11,8156	<u>8176.84</u> 5651,73	<u>5.26</u> 4,91	96614	66779	<u>62</u> 58	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>644.39</u> 0,54
630	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 1181,56*1,8*2	кг	4253,616	<u>13.58</u> -	-	57764	-	-	-	-
631	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволонистими листами на клеї (загальні коридори)	100м2	8,0692	<u>44098.78</u> 11031,72	<u>433.79</u> 421,21	355842	89017	<u>3500</u> 3399	<u>117.1344</u> 4,5087	<u>945.18</u> 36,38
632	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15*	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 61,78+1181,56-483,88	100м2	7,5946	<u>92921.24</u> 35307,16	<u>59.67</u> 55,62	705700	268144	<u>453</u> 422	<u>352.8246</u> 0,5208	<u>2679.56</u> 3,96
633	КБ11-43-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування відбійних дошок кількість: 225,19+44-230,42	100м	0,3877	<u>1768.25</u> 1764,74	<u>3.51</u> 3,27	686	684	<u>2</u> 1	<u>17.0292</u> 0,0306	<u>6.6</u> 0,01
634	С123-360 варіант 4	Відбійна дошка WG200 кількість: 225,19-200,42	м	24,77	<u>1224.30</u> -	-	30326	-	-	-	-
635	С123-360 варіант 3	Відбійна дошка CG76 кількість: 44-30	м	14	<u>744.90</u> -	-	10429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
636	C1545-44 варіант 3	Дюбелі для кріплення відбійників кількість: 750+146	100шт	8,96	<u>102,19</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 21					2080360	873349	<u>7333</u> 6969		<u>8647,82</u> 69,82
		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.					2080360 1199678 880318 477717 1046,12 167985 2558077				
		Всього по розділу 21					2558077				
		Розділ 22. Стіни та перегородки (додаткові роботи по біозахисту приміщення операційної №516									
637	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином товщиною 30 мм по бетону, каменю або цеглі кількість: 15,52+5,79+21,17+10,37	100м2	0,5285	<u>120617,99</u> 44916,82	<u>2854,45</u> 2768,30	63747	23739	<u>1509</u> 1463	<u>438.3840</u> 29,5234	<u>231,69</u> 15,6
638	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином товщиною 15 мм по бетону, каменю або цеглі	100м2	-0,0579	<u>60309,00</u> 22458,41	<u>1427,23</u> 1384,15	-3492	-1300	<u>-83</u> -80	<u>219,1920</u> 14,7617	<u>-12,69</u> -0,85
639	КБ15-60-2 к=0,2	При збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати до норми 15-60-1 до тов.32	100м2	0,1552	<u>1992,58</u> 490,33	<u>202,27</u> 196,61	309	76	<u>31</u> 31	<u>4,7856</u> 2,1111	<u>0,74</u> 0,33
640	КБ15-60-2	При збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати до норми 15-60-1	100м2	0,2117	<u>9962,92</u> 2451,66	<u>1011,37</u> 983,06	2109	519	<u>214</u> 208	<u>23,9280</u> 10,5553	<u>5,07</u> 2,23
641	КБ15-60-2	При збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати до норми 15-60-1	100м2	-0,1037	<u>29888,77</u> 7354,99	<u>3034,12</u> 2949,17	-3099	-763	<u>-315</u> -306	<u>71,7840</u> 31,6660	<u>-7,44</u> -3,28
642	КБ15-60-2	При збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати до норми 15-60-1	100м2	0,21	<u>9962,92</u> 2451,66	<u>1011,37</u> 983,06	2092	515	<u>212</u> 206	<u>23,9280</u> 10,5553	<u>5,02</u> 2,22
643	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним розчином (Вирівнювання поверхні) кількість: 5,79+6,24+23,3	100м2	0,3533	<u>16225,76</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	5733	5677	<u>53</u> 50	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>53,98</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
650	КР12-66-1	СТЕЛЯ (коригування) Укріплення стель укріплюючим розчином кількість: 744,94+335,8+34,72	100м2	11,1546	<u>1942,79</u> 811,39	-	21671	9051	-	<u>9.7080</u>	<u>108,29</u>
651	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (шви між плитами перекриття) кількість: (744,94+34,72)*0,1	100м2	0,77966	<u>44095,66</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	34380	14003	<u>120</u> 112	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>133,14</u> 1,05
652	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста кількість: 77,97*1,1	м2	85,767	<u>52,09</u> -	-	4468	-	-	-	-
653	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (перепад висоти між плитами перекриття) кількість: (1115,46-77,97)*0,2	100м2	2,07498	<u>44389,36</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	92107	37267	<u>320</u> 298	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>354,35</u> 2,79
654	КР12-49-6 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 1115,46-474,06	100м2	6,414	<u>14350,30</u> 5786,99	<u>1,53</u> 1,42	92043	37118	<u>10</u> 9	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>379,76</u> 0,09
		СТІНИ (коригування) =====									
655	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином кількість: 1580,16+5,12+755,92+104,21	100м2	24,4541	<u>1942,79</u> 811,39	-	47509	19842	-	<u>9.7080</u>	<u>237,4</u>
656	КР12-46-4	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях кількість: (2445,41)*0,1	100м2	2,44541	<u>4266,17</u> 4266,17	-	10433	10433	-	<u>35.7480</u>	<u>87,42</u>
657	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста кількість: 1,10*244,541	м2	268,9951	<u>52,09</u> -	-	14012	-	-	-	-
658	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону кількість: 2445,41-1942,47	100м2	5,0294	<u>20155,76</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	101371	80820	<u>760</u> 708	<u>152.7960</u> 1,3187	<u>768,47</u> 6,63
659	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15*	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількість: 2445,41-104,21-576,61	100 м2	17,6459	<u>6697,44</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	118182	99730	<u>93</u> 87	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>962,37</u> 0,81
660	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 1764,59*1,8*2	кг	6352,524	<u>13,58</u> -	-	86267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
661	КР12-49-5 *	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 2445,41-104,21-303,27	100м2	20,3793	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	264098	104764	<u>31</u> 29	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>1071,87</u> 0,27
662	КБ15-25-2 Н2,3,5=1,15*	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт УКОСИ внутрішні дверні (коригування) =====	100м2	1,0421	<u>92921,24</u> 35307,16	<u>59,67</u> 55,62	96833	36794	<u>62</u> 58	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>367,68</u> 0,54
663	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь укосів всередині будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону	100м2	0,2685	<u>20322,90</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	5457	4315	<u>41</u> 38	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>41,03</u> 0,35
664	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2685	<u>8745,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	2348	1517	<u>1</u> 1	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>14,64</u> 0,01
665	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування УКОСИ внутрішні віконні (коригування) =====	100м2	0,2685	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	3480	1380	<u>-</u> -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>14,12</u> -
666	КБ15-63-3 Н2,3,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,4493	<u>112343,65</u> 63317,87	<u>68,44</u> 63,80	50476	28449	<u>31</u> 29	<u>602,0526</u> 0,5974	<u>270,5</u> 0,27
667	С188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 30 кг/м3 - 50мм кількість: 44,93*1,05	м2	47,1765	<u>180,27</u> -	<u>-</u> -	8505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
668	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4493	<u>8176,84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	3674	2539	<u>2</u> 2	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>24,5</u> 0,02
669	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4493	<u>12959,14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	5823	2310	<u>1</u> 1	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>23,63</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 23					1063137	490332	<u>1472</u> 1372		<u>4859,17</u> 12,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1063137				571333 491704

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					266916 584,65 93882 1330053				

		Всього по розділу 23					1330053				
Розділ 24. Опорядження внутрішні сходових клітин (додатково)											
Сходові марші та майданчики (низ)											
СТЕЛІ											
670	КР12-66-1	Укріплення стель укріплюючим розчином	100м2	3,58	<u>6824,89</u> 811,39	<u>-</u> -	24433	2905	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>34,75</u> -
671	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,07	<u>44389,36</u> 17960,09	<u>154,13</u> 143,68	47497	19217	<u>165</u> 154	<u>170.7720</u> 1,3453	<u>182,73</u> 1,44
672	КБ15-56-5 Н2,3,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	3,58	<u>13086,91</u> 9009,59	<u>8,77</u> 8,18	46851	32254	<u>31</u> 29	<u>86.9400</u> 0,0766	<u>311,25</u> 0,27
673	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	8,9	<u>3664,86</u> 2558,16	<u>-</u> -	32617	22768	<u>-</u> -	<u>24.3240</u> -	<u>216,48</u> -
674	КР12-49-6	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,58	<u>14350,30</u> 5786,99	<u>1,53</u> 1,42	51374	20717	<u>5</u> 5	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>211,96</u> 0,05
СТІНИ сходові											
675	КР12-66-1	Укріплення стін укріплюючим розчином	100м2	11,742	<u>6824,89</u> 811,39	<u>-</u> -	80138	9527	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>113,99</u> -
676	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	3,52	<u>15742,22</u> 14828,71	<u>10,68</u> 9,96	55413	52197	<u>38</u> 35	<u>161.5680</u> 0,0932	<u>568,72</u> 0,33
677	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста кількість: 110*3,52	м2	387,2	<u>52,09</u> -	<u>-</u> -	20169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
678	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним розчином по каменю та бетону	100м2	3,52	<u>95114,34</u> 16069,56	<u>151,08</u> 140,84	334802	56565	<u>532</u> 496	<u>152.7960</u> 1,3187	<u>537,84</u> 4,64
679	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень стін	100м2	11,742	<u>4515,80</u> 4397,73	<u>3,05</u> 2,85	53025	51638	<u>36</u> 33	<u>47.9160</u> 0,0266	<u>562,63</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
680	КБ15-56-3 Н2,3,5=1,15	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	11,742	<u>8176.84</u> 5651,73	<u>5,26</u> 4,91	96012	66363	<u>62</u> 58	<u>54.5376</u> 0,0460	<u>640.38</u> 0,54
681	КР12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ОГОРОДЖЕННЯ	100м2	11,742	<u>12959.14</u> 5140,73	<u>1,53</u> 1,42	152166	60362	<u>18</u> 17	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>617.58</u> 0,16
682	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	1,26	<u>1373.28</u> 1354,00	<u>19,28</u> 15,02	1730	1706	<u>24</u> 19	<u>16.2000</u> 0,1328	<u>20.41</u> 0,17
683	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат на сходових клітинах кількість: 57+102	100м	1,59	<u>7922.15</u> 7379,86	<u>218,53</u> 170,22	12596	11734	<u>347</u> 271	<u>82.6320</u> 1,5055	<u>131.38</u> 2,39
684	КР9-20-2	Установлення алюмінієвих металевих огорож з поручнями на сходових клітинах кількість: 57+102	100м	1,59	<u>421832.72</u> 27787,35	<u>70.96</u> 20,82	670714	44182	<u>113</u> 33	<u>268.1400</u> 0,2002	<u>426.34</u> 0,32
685	КР9-20-2	Установлення алюмінієвих металевих огорож з поручнями в віконних отворах	100м	0,093	<u>421832.72</u> 27787,35	<u>70.96</u> 20,82	39230	2584	<u>7</u> 2	<u>268.1400</u> 0,2002	<u>24.94</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 24					1718767	454719	<u>1378</u> 1152		<u>4601.38</u> 10,64
		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.					1718767				1969201
		Всього по розділу 24					1969201				
		Розділ 25. Зовнішнє оздоблення фасаду за технологією Capatect (коригування)									
686	КБ15-78-1 Н2,3,5=1,15 К=0,3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	3,6941	<u>22088.73</u> 19292,30	<u>-</u> -	81598	71268	<u>-</u> -	<u>172.9940</u> -	<u>639.06</u> -
687	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка Capatect SilikatGrunt	кг	73,882	<u>125.89</u> -	<u>-</u> -	9301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
688	C111-2011-6 варіант 1	Клеюча суміш Capatect Klebemase 190S	кг	2216,46	<u>22,88</u>	-	50713	-	-	-	-
689	C188888-59 варіант 3	Плита мінераловатна 135кг/м2 товщиною 120мм кількість: 1*1,07	м2	395,2687	<u>622,15</u>	-	245916	-	-	-	-
690	C111-2011-6 варіант 2	Клеюча суміш Capatect Klebe-und Spachtelmasse 190Grau	кг	2216,46	<u>23,40</u>	-	51865	-	-	-	-
691	C1550-25 варіант 1	Сітка скловолокниста Capatect-Gewebe 645, щільність 150г/м2	м2	443,292	<u>172,40</u>	-	76424	-	-	-	-
692	C111-1624-1 варіант 2	Грунтовка Capatect Putzgrund 610	кг	110,823	<u>121,39</u>	-	13453	-	-	-	-
693	C1545-413-2 варіант 2	Дюбель фасадний Capatect-Schlogdubel 061/195 кількість: 8.35	шт	3084,573 5	<u>25,43</u>	-	78441	-	-	-	-
694	C1555-308 варіант 2	Декоративна штукатурка Capatect Standart Si-Sil Fassadenputz K15 "баранець" зерно 1, 5мм	кг	997,407	<u>325,88</u>	-	325035	-	-	-	-
695	C1550-30 варіант 3	Фарба Capatect Standard Silikon Fassadenfarbe /Coelin 110/	кг	185,4438 2	<u>448,34</u>	-	83142	-	-	-	-
696	C126-1306 варіант 4	Профіль цокольний Capatect-Thermoschiene 6680/100 в комплекті з Capatect Thermoprofil 6680/30	м	34,35513	<u>567,44</u>	-	19494	-	-	-	-
697	C1545-44 варіант 11	Дюбель-цвях 6x40мм	100шт	40,6351	<u>57,43</u>	-	2334	-	-	-	-
698	C1555-306 варіант 2	Кутовий захисний профіль з лугостійкою сіткою Capatect Gewebe-Eckschutz 656	м	288,1398	<u>96,96</u>	-	27938	-	-	-	-
699	C1555-306 варіант 1	Кутовий захисний профіль Capatect Fensterbank-Tropfkantenprofil 689/19	м	75,72905	<u>215,57</u>	-	16325	-	-	-	-
700	C111-1721-11B варіант 5	Ущільнююча стрічка Capatect Fugendichtband Type 20 054/01	м	210,5637	<u>86,36</u>	-	18184	-	-	-	-
701	C126-1306 варіант 1	Профіль з лугостійкою сіткою Capatect-Putzabschlussprofil 661	м	33,2469	<u>142,00</u>	-	4721	-	-	-	-
702	C126-1306 варіант 2	Профіль з лугостійкою сіткою Capatect Winkelprofil 670	м	260,4340 5	<u>51,98</u>	-	13537	-	-	-	-
703	C126-1306 варіант 3	Захисний профіль Capatect-Anputzprofil 694	м	369,41	<u>188,24</u>	-	69538	-	-	-	-
ОЗДОБЛЕННЯ ТА УТЕПЛЕННЯ ЦОКОЛЮ											
704	KP12-36-1	Грунтування поверхонь стін	100м2	1,8	<u>2234,62</u>	<u>1,53</u>	4022	2289	3	<u>13,0080</u>	<u>23,41</u>
					1271,40	1,42			3	0,0133	0,02
705	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,8	<u>35434,55</u>	<u>253,32</u>	63782	35598	<u>456</u>	<u>199,9680</u>	<u>359,94</u>
					19776,84	236,15			425	2,2111	3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
706	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм кількість: 180-62,04	100 м2	1,1796	<u>65555,48</u> 35137,55	- -	77329	41448	- -	<u>319,7520</u> -	<u>377,18</u> -
707	С114-167-У варіант 2	Утеплювач мінераловатний, щільність 135 кг/м3, товщина 150 мм кількість: 180*1,1-62	м2	136	<u>811,12</u> -	- -	110312	-	- -	- -	- -
708	С1545-43 варіант 3	Дюбелі з металевим сердечником кількість: 1440-504	100шт	9,36	<u>320,86</u> -	- -	3003	-	- -	- -	- -
709	КР11-45-1	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких УТЕПЛЕННЯ ФУНДАМЕНТІВ (НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ)	100м2	1,8	<u>49634,91</u> 37822,63	<u>233,48</u> 217,66	89343	68081	<u>420</u> 392	<u>325,6080</u> 2,0380	<u>586,09</u> 3,67
710	КР1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 кількість: 251-95,38	1 м3	155,62	<u>330,98</u> 330,98	- -	51507	51507	- -	<u>3,9600</u> -	<u>616,26</u> -
711	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: 251-95,38	100 м3	1,5562	<u>17391,33</u> 17391,33	- -	27064	27064	- -	<u>208,0800</u> -	<u>323,81</u> -
712	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	2,51	<u>5573,54</u> 2321,67	<u>3251,87</u> 2873,71	13990	5827	<u>8163</u> 7213	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>63,49</u> 71,25
713	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу кількість: 251-95,38	100м2	1,5562	<u>35434,13</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	55143	30777	<u>394</u> 367	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>311,19</u> 3,44
714	ХБ4-2-2	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка] кількість: 251-95,38	100 м2	1,5562	<u>1231,15</u> 822,19	- -	1916	1279	- -	<u>8,4120</u> -	<u>13,09</u> -
715	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску кількість: 251-95,38	100 м2	1,5562	<u>251226,21</u> 2979,81	- -	390958	4637	- -	<u>29,4360</u> -	<u>45,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
716	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм кількість: 251-95,38	100 м2	1,5562	<u>75259.13</u> 32889,20	- -	117118	51182	- -	<u>299,2920</u> -	<u>465,76</u> -
717	& С171-3147П варіант 1	Плити пінополістирольні, 35 кг/м3 товщина 100 мм кількість: 251*1,1-95,38	м2	180,72	<u>408.00</u> -	- -	73734	-	- -	- -	- -
718	& С171-3147П варіант 2	Плити пінополістирольні, 35 кг/м3 товщина 50 мм кількість: 251*1,1-95,38	м2	180,72	<u>273.36</u> -	- -	49402	-	- -	- -	- -
719	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм кількість: 251-95,38 РЕМОНТ існуючих вентшахт	100м2	1,5562	<u>67336.65</u> 3635,17	- -	104789	5657	- -	<u>36.7560</u> -	<u>57.2</u> -
720	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки покрівлі кількість: 2,1*3	100м2	0,063	<u>18436.95</u> 7816,19	<u>240.63</u> 231,55	1162	492	15 15	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>5.23</u> 0,15
721	КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати, по ухилу до 50 мм	100м2	0,063	<u>7895.22</u> 804,67	<u>162.06</u> 155,94	497	51	10 10	<u>8.5440</u> 1,6157	<u>0.54</u> 0,1
722	КР7-34-1	Залізнення цементних покриттів покрівлі	м2	6,3	<u>31.34</u> 28,60	- -	197	180	- -	<u>0.2760</u> -	<u>1.74</u> -
723	КР3-46-1	Розшивання швів раніше змурованої цегляної кладки стін вентшахт кількість: 11*3	100 м2	0,33	<u>10914.26</u> 9718,40	- -	3602	3207	- -	<u>105.8880</u> -	<u>34.94</u> -
		Разом прями витрати по розділу 25					2426829	400544	<u>9461</u> 8425		<u>3924.74</u> 82,61
		Разом будівельні роботи, грн.					2426829				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2016824				
		всього заробітна плата, грн.					408969				
		Загальновиробничі витрати, грн.					220599				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					480,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77220				
		Всього будівельні роботи, грн.					2647428				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 25						2647428				
		Розділ 26. Рампа з пандусом										
		ДЕМОНТАЖНІ роботи										
724	КБ7-53-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення в цегляних і блочних будівлях плит козирків площею до 5 м2	100шт	0,02	<u>128538,62</u> 75571,24	<u>52967,38</u> 31166,26	2571	1511	<u>1060</u> 623	<u>773,1864</u> 272,5726	<u>15,46</u> 5,45	
725	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін пандуса, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,0566	<u>6339,14</u> 6112,04	<u>227,10</u> 176,90	6698	6458	<u>240</u> 187	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>77,27</u> 1,65	
726	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін пандуса із цегли	10 м3	2,386	<u>14146,46</u> 10801,04	<u>3345,42</u> 2792,09	33753	25771	<u>7982</u> 6662	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>280,79</u> 63,63	
727	КР7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів пандусу	100м2	1,3357	<u>5231,38</u> 4669,77	<u>561,61</u> 470,90	6988	6237	<u>751</u> 629	<u>50,8800</u> 4,6073	<u>67,96</u> 6,15	
728	КР7-17-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,3357	<u>5793,38</u> 5662,75	<u>130,63</u> 121,77	7738	7564	<u>174</u> 163	<u>61,6992</u> 1,1402	<u>82,41</u> 1,52	
729	КР7-17-9 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 100 мм	100м2	1,3357	<u>3591,97</u> 3045,04	<u>546,93</u> 509,86	4798	4067	<u>731</u> 681	<u>33,1776</u> 4,7739	<u>44,32</u> 6,38	
730	КР2-1-3	Розбирання монолітної бетонної плити	1 м3	20,0355	<u>1884,40</u> 958,18	<u>926,22</u> 796,13	37755	19198	<u>18557</u> 15951	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>209,17</u> 156,94	
731	КБ8-4-1 Н2,3,5=0,92	Розбирання глиняної підготовки товщ. 100- 150 мм	1 м3	15,99625	<u>837,91</u> 755,01	<u>82,90</u> 73,26	13403	12077	<u>1326</u> 1172	<u>8,9424</u> 0,7237	<u>143,04</u> 11,58	
732	КР2-1-3	Розбирання фундаменту пандусу з бетонних блоків	1 м3	59,43	<u>1884,40</u> 958,18	<u>926,22</u> 796,13	111990	56945	<u>55045</u> 47314	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>620,45</u> 465,52	
733	КР9-3-4	Розбирання площадок сходів	100м2	0,036	<u>52230,62</u> 45441,39	<u>6665,28</u> 5452,55	1880	1636	<u>240</u> 196	<u>459,4680</u> 50,9900	<u>16,54</u> 1,84	
734	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів під сходи	1 м3	2,27	<u>1884,40</u> 958,18	<u>926,22</u> 796,13	4278	2175	<u>2103</u> 1807	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>23,7</u> 17,78	
735	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	2,0975	<u>29252,96</u> 19218,72	<u>10034,24</u> 7829,26	61358	40311	<u>21047</u> 16422	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>482,31</u> 156,48	
		ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ рампи з пандусом										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
736	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 кількість: (572+163)-45	100 м3	6,9	<u>3543,88</u> 217,80	<u>3326,08</u> 2372,62	24453	1503	<u>22950</u> 16371	<u>2,5560</u> 21,5904	<u>17,64</u> 148,97
737	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом] кількість: 40+5	100 м3	0,45	<u>36214,88</u> 36214,88	<u>-</u> -	16297	16297	<u>-</u> -	<u>433,2960</u> -	<u>194,98</u> -
738	КР1-11-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.3 к=0,85	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2, в резерв [раніше розпушених ґрунтів]	100 м3	7,35	<u>651,23</u> -	<u>651,23</u> 417,74	4787	-	<u>4787</u> 3070	<u>-</u> 3,6448	<u>-</u> 26,79
739	КР1-11-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.3 к=0,85	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2, з резерву для зворотньої засипки [раніше розпушених ґрунтів] кількість: 110+42+429+39	100 м3	6,2	<u>651,23</u> -	<u>651,23</u> 417,74	4038	-	<u>4038</u> 2590	<u>-</u> 3,6448	<u>-</u> 22,6
740	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 620-62	100 м3	5,58	<u>437,01</u> -	<u>437,01</u> 280,32	2439	-	<u>2439</u> 1564	<u>-</u> 2,4458	<u>-</u> 13,65
741	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,62	<u>17391,33</u> 17391,33	<u>-</u> -	10783	10783	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>129,01</u> -
742	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,99	<u>5573,54</u> 2321,67	<u>3251,87</u> 2873,71	5518	2298	<u>3220</u> 2845	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>25,04</u> 28,1
743	КР2-12-1	Підсипка піщано-щебеневою сумішшю кількість: 37+24	100 м3	0,61	<u>137504,89</u> 55734,32	<u>1553,30</u> 1209,91	83878	33998	<u>948</u> 738	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>370,43</u> 6,53
744	КР1-9-10	Навантаження зайвого ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (з урахуванням коеф. на розпушуваність ґрунту) кількість: 115*1,15	100 м3	1,3225	<u>4768,83</u> 540,91	<u>4224,13</u> 2939,87	6307	715	<u>5586</u> 3888	<u>6,3480</u> 26,5069	<u>8,4</u> 35,06
745	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 132,25*1,65 РАМПА з пандусом (фундаменти)	т	218,2125	<u>150,91</u> -	<u>150,91</u> 25,67	32930	-	<u>32930</u> 5602	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 48,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
746	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм кількість: 9,71+21,39	100м3	0,311	<u>452570.24</u> 20717,48	- -	140749	6443	- -	<u>238,5981</u> -	<u>74.2</u> -
747	КБ6-1-20 Н2,3,5=1,15	Бетонні заробки в фундаментних блоках бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0097	<u>559146.75</u> 57272,81	<u>3,25</u> 1,99	5424	556	- -	<u>616.1679</u> 0,0192	<u>5.98</u> -
748	КР2-11-4	Улаштування стін підвалів з блоків масою до 0,5 т	100 шт	0,1	<u>22938.18</u> 7278,23	<u>7007.99</u> 5033,88	2294	728	<u>701</u> 503	<u>77.2800</u> 37,7947	<u>7.73</u> 3,78
749	КР2-11-5	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до 1 т	100 шт	0,24	<u>32095.45</u> 10030,17	<u>9589.39</u> 6888,11	7703	2407	<u>2301</u> 1653	<u>106.5000</u> 51,7164	<u>25.56</u> 12,41
750	КР2-11-6	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т	100 шт	0,71	<u>49311.73</u> 15778,23	<u>14069.70</u> 10106,35	35011	11203	<u>9989</u> 7176	<u>163.4880</u> 75,8791	<u>116.08</u> 53,87
751	К581121- А002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	71	<u>1958.42</u> -	- -	139048	-	- -	- -	- -
752	К581121- А005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	24	<u>1036.34</u> -	- -	24872	-	- -	- -	- -
753	К581121- А012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т	шт	10	<u>762.18</u> -	- -	7622	-	- -	- -	- -
754	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,5482	<u>523330.03</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	286890	17989	<u>5374</u> 3331	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>188.68</u> 25,32
755	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм кількість: 0,04279+0,06616	т	0,10895	<u>41071.11</u> -	- -	4475	-	- -	- -	- -
756	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм кількість: 0,90718+0,29571+0,30135+0,4407+0,4491	т	2,39404	<u>41071.11</u> -	- -	98326	-	- -	- -	- -
757	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм кількість: 1,61413+0,52614+0,53617+0,78412+0,79907	т	4,25963	<u>41071.11</u> -	- -	174948	-	- -	- -	- -
758	КБ6-1-22 Н2,3,5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,1856	<u>593732.74</u> 60038,97	<u>11591.54</u> 7295,22	110197	11143	<u>2151</u> 1354	<u>629.7354</u> 55,3016	<u>116.88</u> 10,26
759	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1936	<u>60415.41</u> -	- -	11696	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
760	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,49991	<u>41071,11</u>	-	20532	-	-	-	-
761	KP2-14-4	Улаштування залізобетонних підпирних стін висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм рампи та пандусів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,3257	<u>699099,83</u>	<u>23661,69</u>	227697	36337	<u>7707</u>	<u>1184,5920</u>	<u>385,82</u>
					111564,87	16841,16			5485	126,7428	41,28
762	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,11161	<u>41071,11</u>	-	4584	-	-	-	-
763	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,54145	<u>41071,11</u>	-	104380	-	-	-	-
764	КБ6-11-5 Н2,3,5=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні у вигляді зварених каркасів, БА-1	т	0,1477	<u>6139,14</u>	<u>1165,13</u>	907	700	<u>172</u>	<u>47,3340</u>	<u>6,99</u>
					4736,71	749,89			111	5,6594	0,84
765	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0836	<u>91706,94</u>	-	7667	-	-	-	-
766	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0641	<u>58373,37</u>	-	3742	-	-	-	-
		Світлові прямки і площадки			-	-			-	-	-
767	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0236	<u>452570,24</u>	-	10681	489	-	<u>238,5981</u>	<u>5,63</u>
					20717,48	-			-	-	-
768	KP2-14-3	Улаштування залізобетонних підпирних стін прямих висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,117	<u>786300,44</u>	<u>26328,81</u>	91997	19822	<u>3080</u>	<u>1798,8960</u>	<u>210,47</u>
					169420,03	18723,15			2191	140,9657	16,49
769	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,02646+0,02522	т	0,05168	<u>41071,11</u>	-	2123	-	-	-	-
770	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,75186	<u>41071,11</u>	-	71951	-	-	-	-
771	КБ45-66-2 Н2,3,5=1,15	Установлення ходових скоб	т	0,03792	<u>28162,52</u>	<u>396,98</u>	1068	1053	<u>15</u>	<u>298,7148</u>	<u>11,33</u>
					27765,54	294,82			11	2,8449	0,11
772	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,03792	<u>41071,11</u>	-	1557	-	-	-	-
773	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,128	<u>18990,22</u>	<u>163,29</u>	2431	1006	<u>21</u>	<u>85,6080</u>	<u>10,96</u>
					7857,10	152,22			19	1,4252	0,18
774	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 40 мм	100м2	0,128	<u>12088,13</u>	<u>170,92</u>	1547	122	<u>22</u>	<u>10,3680</u>	<u>1,33</u>
					951,58	159,33			20	1,4918	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
775	КР9-21-1	Улаштування опорних кутиків кількість: 1,15*8	м	9,2	<u>334.88</u> 331,93	- -	3081	3054	- -	<u>3.3960</u> -	<u>31.24</u> -
776	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,03472	<u>58373.37</u> -	- -	2027	-	- -	- -	- -
777	КБ9-75-2	Виготовлення решітки РМ-1	т	0,18428	<u>23318.27</u> 21379,78	<u>956.21</u> 558,79	4297	3940	<u>176</u> 103	<u>211.2000</u> 4,8288	<u>38.92</u> 0,89
778	КР20-12-4	Монтаж решітки РМ-1	1т	0,18428	<u>7229.25</u> 6657,36	<u>571.89</u> 410,79	1332	1227	<u>105</u> 76	<u>57.3120</u> 3,0842	<u>10.56</u> 0,57
779	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50 мм кількість: 0,10648*1,06	т	0,112868	<u>58373.37</u> 8	- -	6589	-	- -	- -	- -
780	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0778*1,06	т	0,082468	<u>41071.11</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
781	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,11	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	354	83	<u>3</u> 1	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>0.73</u> 0,01
782	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази СХОДИ рампи	100м2	0,11	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	1968	124	<u>5</u> 3	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>1.1</u> 0,02
783	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0622	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	414	63	<u>10</u> 8	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>0.69</u> 0,08
784	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	0,622	<u>5039.56</u> 707,07	- -	3135	440	- -	<u>7.7040</u> -	<u>4.79</u> -
785	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування плит залізобетонних плоских товщ. 150 мм	100м3	0,0107	<u>514857.79</u> 40593,17	<u>237.76</u> 69,75	5509	434	<u>3</u> 1	<u>436.7205</u> 0,6707	<u>4.67</u> 0,01
786	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04067	<u>41071.11</u> -	- -	1670	-	- -	- -	- -
787	КР2-15-1	Улаштування бетонних східців [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм]	100 м3	0,00783	<u>605346.77</u> 71689,21	<u>24107.75</u> 17316,74	4740	561	<u>189</u> 136	<u>788.4000</u> 130,0152	<u>6.17</u> 1,02
788	КБ6-11-7 Н2,3,5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг, ЗД-1	т	0,07503	<u>31329.26</u> 31157,56	<u>171.70</u> 113,04	2351	2338	<u>13</u> 8	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>23.92</u> 0,06
789	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00264	<u>41071.11</u> -	- -	108	-	- -	- -	- -
790	С111-1804	Сталь листова	т	0,00474	<u>45570.49</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
791	КБ9-73-2	Виготовлення огороження ОГ-1	т	0,043704	<u>25775.36</u> 23876,35	<u>1059.11</u> 620,56	1126	1043	<u>46</u> 27	<u>230.4000</u> 5,3736	<u>10.07</u> 0,23
792	КР9-20-4	Установлення металевих огорож	100м	0,046	<u>9638.48</u> 8407,35	<u>70.96</u> 20,82	443	387	<u>3</u> 1	<u>83.0520</u> 0,2002	<u>3.82</u> 0,01
793	С113-339 варіант 1	Труби сталеві 20x2 мм	м	7	<u>147.47</u> -	- -	1032	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
794	C113-348-1 варіант 1	Труби сталеві 38x3 мм	м	4,6	<u>252.58</u>	-	1162	-	-	-	-
795	C113-356 варіант 1	Труби сталеві 51x3 мм	м	7,2	<u>311.38</u>	-	2242	-	-	-	-
796	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0375	<u>3217.84</u>	<u>22.73</u>	121	28	1	<u>6.5964</u>	<u>0.25</u>
797	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0375	<u>17882.21</u>	<u>29.89</u>	671	42	1	<u>9.9912</u>	<u>0.37</u>
		Разом прями витрати по розділу 26			1129,70	14,96	2134734	373306	1	<u>218242</u>	<u>0.1452</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2134734			150694	4113,86
		в тому числі:									1393,14
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1543186				
		всього заробітна плата, грн.					524000				
		Загальновиробничі витрати, грн.					294194				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					660,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106048				
		Всього будівельні роботи, грн.					2428928				
		Всього по розділу 26					2428928				
		Розділ 27. Навіс над рампою									
798	КБ9-72-1	Виготовлення стійок Ст-1,Ст-2 кількість: 0,50725+0,55935	т	1,0666	<u>22107.37</u>	<u>2692.79</u>	23580	19312	2872	<u>174.7200</u>	<u>186.36</u>
799	КБ9-17-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж стійок Ст-1,Ст-2 /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	1,0666	<u>4307.84</u>	<u>1795.76</u>	4595	2396	1757	<u>12.8364</u>	<u>13.69</u>
800	C113-457 варіант 1	Труби сталеві 159x6 мм кількість: 16,1+18,4	м	34,5	<u>1297.67</u>	-	44770	-	-	-	-
801	C111-1804	Сталь листова кількість: 0,2855*1,032	т	0,294636	<u>45570.49</u>	-	13427	-	-	-	-
802	КБ9-71-1	Виготовлення металевих балок, прогонів, підкосів	т	3,69135	<u>5433.96</u>	<u>565.55</u>	20059	17113	2088	<u>44.7360</u>	<u>165.14</u>
803	КБ9-18-1 Н2,3,5=1,15	Монтаж металевих балок, прогонів, підкосів	т	3,69135	<u>6380.87</u>	<u>3028.66</u>	23554	11392	1313	<u>31.5744</u>	<u>116.55</u>
804	C111-1838 варіант 2	Швелери N 20 кількість: 1,31302*1,02	т	1,339280 4	<u>46161.20</u>	-	61823	-	6802	<u>14.5182</u>	<u>53.59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
805	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N16 кількість: 1,30985*1,02	т	1,336047	<u>49947,78</u> -	-	66733	-	-	-	-
806	C111-1837 варіант 2	Швелери N 8 кількість: 0,77973*1,02	т	0,795324	<u>53858,97</u> 6	-	42835	-	-	-	-
807	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50 мм кількість: 0,00676*1,02	т	0,006895	<u>58373,37</u> 2	-	402	-	-	-	-
808	C111-1827 варіант 1	Прокат квадратний 80x4 кількість: 0,09703*1,02	т	0,098970	<u>48377,36</u> 6	-	4788	-	-	-	-
809	C111-1804	Сталь листова кількість: 0,18496*1,02	т	0,188659	<u>45570,49</u> 2	-	8597	-	-	-	-
810	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу фрізу	т	0,63946	<u>22107,37</u> 18106,23	<u>2692,79</u> 1647,49	14137	11578	<u>1722</u> 1054	<u>174.7200</u> 12,8364	<u>111,73</u> 8,21
811	КБ9-22-1 H2,3,5=1,15	Монтаж каркасу фрізу	т	0,63946	<u>9249,77</u> 4782,84	<u>4200,80</u> 2613,70	5915	3058	<u>2686</u> 1671	<u>50.7840</u> 21,2277	<u>32,47</u> 13,57
812	C111-1088 варіант 1	Прокат квадратний 50x3 кількість: 0,62683*1,032	т	0,646888	<u>38653,53</u> 56	-	25005	-	-	-	-
813	C111-1804	Сталь листова кількість: 0,01263*1,032	т	0,013034	<u>45570,49</u> 16	-	594	-	-	-	-
814	КБ13-16-6 H2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 143+19,2	100м2	1,622	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	5219	1226	<u>37</u> 17	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>10,7</u> 0,16
815	КБ13-26-6 H2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази кількість: 143+19,2	100м2	1,622	<u>17895,19</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	29026	1832	<u>70</u> 37	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>16,21</u> 0,36
816	КБ9-42-1 H2,3,5=1,15	Монтаж покрівельного покриття з прозорого монолітного полікарбонату	100м2	1,295	<u>9266,68</u> 6592,00	<u>2674,68</u> 1791,25	12000	8537	<u>3463</u> 2320	<u>69.9936</u> 14,0234	<u>90,64</u> 18,16
817	& C111-1139-2 варіант 1	Полікарбонат кількість: 129,5*1,1	м2	142,45	<u>374,76</u> -	-	53385	-	-	-	-
818	& C111-1477-15 варіант 1	Саморізи 4,8x35 мм кількість: 8*129,5	шт	1036	<u>1,16</u> -	-	1202	-	-	-	-
819	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,193	<u>3171,38</u> 2580,16	<u>17,19</u> 16,54	612	498	<u>3</u> 3	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>5,29</u> 0,03
820	C111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0232	<u>114894,92</u> -	-	2666	-	-	-	-
821	КБ15-77-2 H2,3,5=1,15	Опорядження фрізу фасадними касетонами	100м2	0,4	<u>29456,09</u> 28325,47	<u>31,59</u> 29,45	11782	11330	<u>13</u> 12	<u>286.4052</u> 0,2757	<u>114,56</u> 0,11
822	C126-1290 варіант 1	Фасадні касетони кількість: 40*1,05 ВОДОСТІЧНА система	м2	42	<u>464,39</u> -	-	19504	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
823	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,1675	<u>7227.96</u> 7062,61	<u>31.92</u> 30,72	1211	1183	<u>5</u> 5	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>11.69</u> 0,05
824	& С111-1301-1 варіант 1	Жолоб водостічний діам. 130 мм кількість: 16,75*1,04	м	17,42	<u>187.18</u> -	- -	3261	-	- -	- -	- -
825	С113-1477 варіант 1	З'єднання жолоба	шт	6	<u>86.92</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
826	& С111-825-13 варіант 2	Кронштейн сталевий	шт	17	<u>60.98</u> -	- -	1037	-	- -	- -	- -
827	& С113-1489-1 варіант 1	Заглушка ліва	шт	1	<u>199.89</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
828	& С113-1489-1 варіант 2	Заглушка права	шт	1	<u>136.16</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
829	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,132	<u>6724.91</u> 6724,91	- -	888	888	- -	<u>66.4320</u> -	<u>8.77</u> -
830	& С111-1301-2 варіант 1	Труба водостічна, діам. 130 мм кількість: 13,2*1,04	м	13,728	<u>205.34</u> -	- -	2819	-	- -	- -	- -
831	С111-1788 варіант 1	Водозливна воронка	шт	2	<u>203.84</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
832	& С130-1156-1 варіант 1	Коліно водостічної труби	шт	2	<u>224.61</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
833	& С111-82-6 варіант 2	Хомут	шт	14	<u>159.53</u> -	- -	2233	-	- -	- -	- -
834	С111-1788 варіант 2	Водостічний злив	шт	2	<u>143.32</u> -	- -	287	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 27					509661	90343	<u>26054</u> 16211		<u>894.33</u> 128,52
		Разом будівельні роботи, грн.					509661				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					393264				
		всього заробітна плата, грн.					106554				
		Загальнопромислові витрати, грн.					56617				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					121,84				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					19566				
		Всього будівельні роботи, грн.					566278				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 27						566278				
		Розділ 28. Обойма ОБ-1 з перемичкою Пм-1										
835	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах кількість: 1,5*2	10м	0,3	<u>352,47</u> 352,47	<u>-</u> -	106	106	<u>-</u> -	<u>4,0200</u> -	<u>1,21</u> -	
836	КР3-22-1	Пробивання прорізу у бетонних стінах	1 м3	0,92	<u>4685,20</u> 2982,09	<u>1703,11</u> 1461,41	4310	2744	<u>1566</u> 1344	<u>34,3440</u> 14,3548	<u>31,6</u> 13,21	
837	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм кількість: 5+6	100шт	0,11	<u>13433,76</u> 8214,28	<u>4621,01</u> 4321,55	1478	904	<u>508</u> 475	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>8,22</u> 4,86	
838	КБ46-26-17	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром до 20 мм, до глибини 460 мм	100шт	0,05	<u>5999,54</u> 3400,00	<u>1844,13</u> 1739,18	300	170	<u>92</u> 87	<u>30,9400</u> 17,7944	<u>1,55</u> 0,89	
839	КБ46-26-17	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром до 20 мм, до глибини 640 мм	100шт	0,06	<u>10153,07</u> 5753,84	<u>3120,84</u> 2943,22	609	345	<u>187</u> 177	<u>52,3600</u> 30,1136	<u>3,14</u> 1,81	
840	КР3-14-1	Посилення стін металевим каркасом	1 т	0,24871	<u>35047,68</u> 34173,28	<u>146,52</u> 82,66	8717	8499	<u>36</u> 21	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>82,95</u> 0,16	
841	С111-1838 варіант 2	Швелери N 20	т	0,0552	<u>46161,20</u> -	<u>-</u> -	2548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
842	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 100x7 мм	т	0,1213	<u>48006,76</u> -	<u>-</u> -	5823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
843	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,02672+0,04549	т	0,07221	<u>45570,49</u> -	<u>-</u> -	3291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
844	КБ9-49-1 Н2,3,5=1,15	Ставлення шпильок з гайками й шайбами кількість: 5+6	100шт	0,11	<u>3354,34</u> 2568,14	<u>786,20</u> 692,61	369	282	<u>87</u> 76	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>2,89</u> 0,75	
845	С111-1453 варіант 1	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 600 мм	т	0,0074	<u>32259,67</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
846	C111-1453 варіант 1	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 20 мм, довжина 600 мм	т	0,01098	<u>32259,67</u>	-	354	-	-	-	-
847	C111-1848-П варіант 1	Гайки, шайби кількість: 0,00087+0,001044	т	0,001914	<u>94133,21</u>	-	180	-	-	-	-
848	КБ13-16-6 Н-2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,072	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	232	54	<u>2</u> 1	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>0,47</u> 0,01
849	КБ13-26-6 к=2, Н-2,3, 5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,072	<u>17882,07</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	1288	81	<u>3</u> 2	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>0,72</u> 0,02
850	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу кількість: 0,58+2,62	100м2	0,032	<u>34995,07</u> 19776,84	<u>253,32</u> 236,15	1120	633	<u>8</u> 8	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>6,4</u> 0,07
Разом прями витрати по розділу 28							30964	13818	<u>2489</u> 2191		<u>139,15</u> 21,78
Разом будівельні роботи, грн.							30964				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14657				
всього заробітна плата, грн.							16009				
Загальновиробничі витрати, грн.							8754				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3094				
Всього будівельні роботи, грн.							39718				

Всього по розділу 28							39718				
Розділ 29. Вхід в підвал №2											
851	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем кількість: 7,3+12,4	100м2	0,197	<u>6657,00</u> 1005,10	<u>166,33</u> 132,57	1311	198	<u>33</u> 26	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>2,2</u> 0,26
852	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 0,73+1,24	м3	1,97	<u>5039,56</u> 707,07	-	9928	1393	-	<u>7.7040</u>	<u>15,18</u>
853	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,1163	<u>596540,45</u> 169420,03	<u>26328,81</u> 18723,15	69378	19704	<u>3062</u> 2178	<u>1798.8960</u> 140,9657	<u>209,21</u> 16,39
854	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02073	<u>41071,11</u>	-	851	-	-	-	-
855	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,72718	<u>41071,11</u>	-	29866	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
856	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних сходів зі східцями [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,0336	<u>454000.74</u> 73690,40	<u>24185.42</u> 17355,87	15254	2476	<u>813</u> 583	<u>810.4080</u> 130,3744	<u>27.23</u> 4,38
857	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,113504	<u>41071.11</u> -	-	4662	-	-	-	-
858	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,26214	<u>41071.11</u> -	-	10766	-	-	-	-
859	КБ6-11-7 Н2,3,5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ЗД-1	т	0,0294	<u>31329.26</u> 31157,56	<u>171.70</u> 113,04	921	916	<u>5</u> 3	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>9.37</u> 0,02
860	С111-1804	Сталь листова	т	0,01764	<u>45570.49</u> -	-	804	-	-	-	-
861	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,01176	<u>41071.11</u> -	-	483	-	-	-	-
862	КБ6-11-7 Н2,3,5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ЗД-2	т	0,00123	<u>31329.26</u> 31157,56	<u>171.70</u> 113,04	39	38	<u>1</u> -	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>0.39</u> -
863	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00044	<u>41071.11</u> -	-	18	-	-	-	-
864	С111-1804	Сталь листова	т	0,00079	<u>45570.49</u> -	-	36	-	-	-	-
865	КР16-4-6	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 50 мм у траншеї для дренажу	100м	0,016	<u>5920.05</u> 5915,60	<u>4.45</u> 3,31	95	95	-	<u>53.8320</u> 0,0319	<u>0.86</u> -
866	С113-356 варіант 2	Труби сталеві діам. 50 мм	м	1,6	<u>276.13</u> -	-	442	-	-	-	-
867	КР7-16-3	Улаштування щебеневого дренажу з водорозбірного приямку НАВІС над входом в підвал	м3	0,343	<u>2360.44</u> 605,75	<u>232.82</u> 197,71	810	208	<u>80</u> 68	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>2.26</u> 0,66
868	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу навісу	т	1,17594	<u>22107.37</u> 18106,23	<u>2692.79</u> 1647,49	25997	21292	<u>3167</u> 1937	<u>174.7200</u> 12,8364	<u>205.46</u> 15,09
869	КБ9-17-1 Н2,3,5=1,15	Монтаж каркасу навісу	т	1,17594	<u>4103.66</u> 2041,77	<u>1795.76</u> 1143,37	4826	2401	<u>2112</u> 1345	<u>20.6448</u> 9,1873	<u>24.28</u> 10,8
870	С1110-173 варіант 2	Прокат квадратний 50x5 мм кількість: 0,31793*1,032	т	0,328103	<u>43955.13</u> 76	-	14422	-	-	-	-
871	С111-1837 варіант 1	Швелери N12 кількість: 0,42172*1,032	т	0,435215	<u>53858.97</u> 04	-	23440	-	-	-	-
872	С111-1822 варіант 1	Прокат квадратний 120x6 мм кількість: 0,38832*1,032	т	0,400746	<u>43746.87</u> 24	-	17531	-	-	-	-
873	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,04797*1,032	т	0,049505	<u>45570.49</u> 04	-	2256	-	-	-	-
874	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,353	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	1136	267	<u>8</u> 4	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>2.33</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
875	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,353	<u>17895,19</u> 1129,70	<u>42,87</u> 22,91	6317	399	<u>15</u> 8	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>3,53</u> 0,08
876	КБ9-42-1 Н2,3,5=1,15	Монтаж покрівельного покриття з прозорого монолітного полікарбонату	100м2	0,212	<u>9266,68</u> 6592,00	<u>2674,68</u> 1791,25	1965	1398	<u>567</u> 380	<u>69,9936</u> 14,0234	<u>14,84</u> 2,97
877	& С111- 1139-2 варіант 1	Полікарбонат кількість: 21,2*1,1	м2	23,32	<u>374,76</u> -	- -	8739	-	- -	- -	- -
878	& С111- 1477-15 варіант 1	Саморізи 4,8x35 мм кількість: 8*21,2	шт	169,6	<u>1,16</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
879	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,07	<u>3171,38</u> 2580,16	<u>17,19</u> 16,54	222	181	<u>1</u> 1	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>1,92</u> 0,01
880	С111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0112	<u>114894,92</u> -	- -	1287	-	- -	- -	- -
881	КР9-20-4	Установлення металевого поручня	100м	0,05	<u>9638,48</u> 8407,35	<u>70,96</u> 20,82	482	420	<u>4</u> 1	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>4,15</u> 0,01
882	С113-346 варіант 1	Труби сталеві 35x3 мм	м	5	<u>161,03</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
883	С111-1804	Сталь листова	т	0,00552	<u>45570,49</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
884	КР8-25-2	Установлення кріплень анкерних	100шт	0,16	<u>6124,34</u> 6124,34	- -	980	980	- -	<u>65,0280</u> -	<u>10,4</u> -
885	С111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери М12 ПАНДУС входу	шт	16	<u>9,37</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
886	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 4,7*0,1	м3	0,47	<u>2323,07</u> 605,75	<u>232,82</u> 197,71	1092	285	<u>109</u> 93	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>3,1</u> 0,91
887	КР2-15-4	Улаштування залізобетонної плити пандусу [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм] кількість: 4,7*0,1	100 м3	0,0047	<u>607947,80</u> 73690,40	<u>24149,00</u> 17327,50	2857	346	<u>114</u> 81	<u>810,4080</u> 130,1234	<u>3,81</u> 0,61
888	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0108	<u>41071,11</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
889	КР7-34-1	Залізнення цементних покриттів ПЛОЩАДКА входу	м2	4,7	<u>31,34</u> 28,60	- -	147	134	- -	<u>0,2760</u> -	<u>1,3</u> -
890	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: 2,16*0,15	м3	0,324	<u>2323,07</u> 605,75	<u>232,82</u> 197,71	753	196	<u>75</u> 64	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>2,14</u> 0,62
891	КР2-15-4	Улаштування залізобетонної плити пандусу [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм] кількість: 2,16*0,1	100 м3	0,00216	<u>607947,80</u> 73690,40	<u>24149,00</u> 17327,50	1313	159	<u>52</u> 37	<u>810,4080</u> 130,1234	<u>1,75</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35897 78,49 12598 317046				

		Всього по розділу 29					317046				
		Розділ 30. Фрагмент плану №1. Рампа									
		ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ рампи									
908	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 кількість: 22-1	100 м3	0,21	<u>3543.88</u> 217,80	<u>3326.08</u> 2372,62	744	46	<u>698</u> 498	<u>2.5560</u> 21,5904	<u>0.54</u> 4,53
909	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,01	<u>36214.88</u> 36214,88	<u>-</u> -	362	362	<u>-</u> -	<u>433.2960</u> -	<u>4.33</u> -
910	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 12-1	100 м3	0,11	<u>437.01</u> -	<u>437.01</u> 280,32	48	-	<u>48</u> 31	<u>-</u> 2,4458	<u>-</u> 0,27
911	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,01	<u>17391.33</u> 17391,33	<u>-</u> -	174	174	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>2.08</u> -
912	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,11	<u>5573.54</u> 2321,67	<u>3251.87</u> 2873,71	613	255	<u>358</u> 316	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>2.78</u> 3,12
913	КР1-9-10	Навантаження зайвого ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (з урахуванням коеф. на розпушуваність ґрунту) кількість: 10*1,15	100 м3	0,115	<u>4768.83</u> 540,91	<u>4224.13</u> 2939,87	548	62	<u>486</u> 338	<u>6.3480</u> 26,5069	<u>0.73</u> 3,05
914	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 11,5*1,65 РАМПА (фундаменти)	т	18,975	<u>150.91</u> -	<u>150.91</u> 25,67	2864	-	<u>2864</u> 487	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 4,25
915	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,19	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	1265	191	<u>32</u> 25	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>2.12</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
916	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0189	<u>332042.96</u> 20717,48	- -	6276	392	- -	<u>238.5981</u> -	<u>4.51</u> -
917	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,025	<u>361069.62</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	9027	820	<u>245</u> 152	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>8.6</u> 1,15
918	КБ6-1-22 Н2,3,5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 12,14-2,5	100м3	0,0964	<u>416696.44</u> 60038,97	<u>11591.54</u> 7295,22	40170	5788	<u>1117</u> 703	<u>629.7354</u> 55,3016	<u>60.71</u> 5,33
919	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,11623	<u>35460.94</u> -	- -	4122	-	- -	- -	- -
920	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм СХОДИ рампи	т	0,79744	<u>35484.50</u> -	- -	28297	-	- -	- -	- -
921	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,06	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	399	60	<u>10</u> 8	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>0.67</u> 0,08
922	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0057	<u>332042.96</u> 20717,48	- -	1893	118	- -	<u>238.5981</u> -	<u>1.36</u> -
923	КР2-15-4	Улаштування залізобетонної підготовки під східці, [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,0057	<u>452754.72</u> 73690,40	<u>24149.00</u> 17327,50	2581	420	<u>138</u> 99	<u>810.4080</u> 130,1234	<u>4.62</u> 0,74
924	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних східців, [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,0013	<u>614432.88</u> 73690,40	<u>24149.00</u> 17327,50	799	96	<u>31</u> 23	<u>810.4080</u> 130,1234	<u>1.05</u> 0,17
925	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00891	<u>60415.41</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 30					100720	8784	<u>6027</u> 2680		<u>94.1</u> 22,94
		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.					100720				107051

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 30						107051				
		Розділ 31. Ганки										
		ГАНОК №1										
		ДЕМОНТАЖНІ роботи ганку №1										
926	КР2-1-3	Розбирання монолітної бетонної частини площадки	1 м3	1,44	<u>1884.40</u>	<u>926.22</u>	2714	1380	<u>1334</u>	<u>10.4400</u>	<u>15.03</u>	
					958,18	796,13			1146	7,8331	11,28	
927	КР7-2-7	Розбирання покриття площадки з керамічних плиток	100м2	0,1685	<u>10275.47</u>	<u>53.75</u>	1731	1722	<u>9</u>	<u>111.3720</u>	<u>18.77</u>	
					10221,72	37,10			6	0,3326	0,06	
928	КР7-16-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,8425	<u>565.66</u>	-	477	477	-	<u>6.1632</u>	<u>5.19</u>	
		кількість: 16,85*0,05			565,66	-			-	-	-	
		МОНТАЖНІ роботи ганку №1 (існуючої частини ганку)										
929	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,011	<u>5039.56</u>	-	5095	715	-	<u>7.7040</u>	<u>7.79</u>	
		кількість: 16,85*0,06			707,07	-			-	-	-	
930	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1685	<u>22711.29</u>	-	3827	3631	-	<u>215.3378</u>	<u>36.28</u>	
					21548,86	-			-	-	-	
931	С111-283 варіант 1	Плитка ФЕМ	м2	17,187	<u>472.61</u>	-	8123	-	-	-	-	
		кількість: 16,85*1,02			-	-			-	-	-	
932	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	109,525	<u>30.68</u>	-	3360	-	-	-	-	
		кількість: 16,85*6,5			-	-			-	-	-	
		Монтажні роботи ганку №1 (проектованої частини ганку)										
933	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,31	<u>3543.88</u>	<u>3326.08</u>	1099	68	<u>1031</u>	<u>2.5560</u>	<u>0.79</u>	
		кількість: 32-1			217,80	2372,62			736	21,5904	6,69	
934	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,01	<u>36214.88</u>	-	362	362	-	<u>433.2960</u>	<u>4.33</u>	
		[доробка вручну, розробленого механізованим способом]			36214,88	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
935	КР1-11-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.3 к=0,85	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2, в резерв [раніше розпушених ґрунтів]	100 м3	0,32	<u>651.23</u> -	<u>651.23</u> 417,74	208	-	<u>208</u> 134	<u>-</u> 3,6448	<u>-</u> 1,17
936	КР1-11-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.3 к=0,85	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2, з резерву для зворотньої засипки [раніше розпушених ґрунтів]	100 м3	0,22	<u>651.23</u> -	<u>651.23</u> 417,74	143	-	<u>143</u> 92	<u>-</u> 3,6448	<u>-</u> 0,8
937	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 22-2	100 м3	0,2	<u>437.01</u> -	<u>437.01</u> 280,32	87	-	<u>87</u> 56	<u>-</u> 2,4458	<u>-</u> 0,49
938	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,02	<u>17391.33</u> 17391,33	<u>-</u> -	348	348	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>4.16</u> -
939	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,2	<u>5573.54</u> 2321,67	<u>3251.87</u> 2873,71	1115	464	<u>651</u> 575	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>5.06</u> 5,68
940	КР1-9-10	Навантаження зайвого ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (з урахуванням коеф. на розпушувальність ґрунту) кількість: 10*1,15	100 м3	0,115	<u>4768.83</u> 540,91	<u>4224.13</u> 2939,87	548	62	<u>486</u> 338	<u>6.3480</u> 26,5069	<u>0.73</u> 3,05
941	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 11,5*1,65	т	18,975	<u>150.91</u> -	<u>150.91</u> 25,67	2864	-	<u>2864</u> 487	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 4,25
942	КР2-12-1	Підсипка піщано-щебеневою сумішшю	100 м3	0,1952	<u>137504.89</u> 55734,32	<u>1553.30</u> 1209,91	26841	10879	<u>303</u> 236	<u>607.2600</u> 10,7010	<u>118.54</u> 2,09
943	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,09146	<u>452570.24</u> 20717,48	<u>-</u> -	41392	1895	<u>-</u> -	<u>238.5981</u> -	<u>21.82</u> -
944	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм] кількість: 30,533-1,07-9,5-3,7	100 м3	0,16263	<u>596540.45</u> 169420,03	<u>26328.81</u> 18723,15	97015	27553	<u>4282</u> 3045	<u>1798.8960</u> 140,9657	<u>292.55</u> 22,93
945	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,095	<u>523330.03</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	49716	3117	<u>931</u> 577	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>32.7</u> 4,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
946	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних східців, [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,0107	<u>614432,88</u> 73690,40	<u>24149,00</u> 17327,50	6574	788	<u>258</u> 185	<u>810,4080</u> 130,1234	<u>8,67</u> 1,39
947	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм кількість: 0,01697+0,08284	т	0,09981	<u>60415,41</u> -	- -	6030	-	- -	- -	- -
948	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 1,018+0,74573	т	1,76373	<u>41071,11</u> -	- -	72438	-	- -	- -	- -
949	КБ6-11-7 Н2,3,5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ЗД-1	т	0,0756	<u>31329,26</u> 31157,56	<u>171,70</u> 113,04	2368	2356	<u>12</u> 9	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>24,1</u> 0,06
950	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм кількість: 0,00072*54	т	0,03888	<u>41071,11</u> -	- -	1597	-	- -	- -	- -
951	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,00068*54	т	0,03672	<u>45570,49</u> -	- -	1673	-	- -	- -	- -
952	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 67+21	100м2	0,88	<u>22711,29</u> 21548,86	- -	19986	18963	- -	<u>215,3378</u> -	<u>189,5</u> -
953	С111-283 варіант 1	Плитка ФЕМ кількість: 88*1,02	м2	89,76	<u>472,61</u> -	- -	42421	-	- -	- -	- -
954	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 88*6,5	кг	572	<u>30,68</u> -	- -	17549	-	- -	- -	- -
955	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін ганку	100м2	0,01	<u>21028,35</u> 15437,13	- -	210	154	- -	<u>140,4780</u> -	<u>1,4</u> -
956	КР12-50-6	Фарбування стінок ганку	100м2	0,01	<u>6829,51</u> 1844,69	- -	68	18	- -	<u>18,8735</u> -	<u>0,19</u> -
957	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2	т	0,66628	<u>25775,36</u> 23876,35	<u>1059,11</u> 620,56	17174	15908	<u>706</u> 413	<u>230,4000</u> 5,3736	<u>153,51</u> 3,58
958	КР9-20-4	Установлення металевих огорож	100м	0,5724	<u>9638,48</u> 8407,35	<u>70,96</u> 20,82	5517	4812	<u>41</u> 12	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>47,54</u> 0,11
959	С113-339 варіант 1	Труби сталеві 20x2 мм	м	11,4	<u>147,47</u> -	- -	1681	-	- -	- -	- -
960	С113-348-1 варіант 2	Труби сталеві 40x3 мм	м	194,18	<u>262,66</u> -	- -	51003	-	- -	- -	- -
961	С111-1804	Сталь листова	т	0,08987	<u>45570,49</u> -	- -	4095	-	- -	- -	- -
962	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,21	<u>3217,84</u> 756,01	<u>22,73</u> 10,23	676	159	<u>5</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>1,39</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
963	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази ГАНОК №2, (пандус)	100м2	0,21	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	3758	237	<u>9</u> 5	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>2.1</u> 0,05
964	КР1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 кількість: 1,44+0,7	1 м3	2,14	<u>330.98</u> 330,98	<u>-</u> -	708	708	<u>-</u> -	<u>3.9600</u> -	<u>8.47</u> -
965	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0105	<u>19096.36</u> 19096,36	<u>-</u> -	201	201	<u>-</u> -	<u>228.4800</u> -	<u>2.4</u> -
966	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,051	<u>6657.00</u> 1005,10	<u>166.33</u> 132,57	340	51	<u>8</u> 7	<u>11.1480</u> 1,3025	<u>0.57</u> 0,07
967	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0051	<u>452570.24</u> 20717,48	<u>-</u> -	2308	106	<u>-</u> -	<u>238.5981</u> -	<u>1.22</u> -
968	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0098	<u>523330.03</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	5129	322	<u>96</u> 60	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>3.37</u> 0,45
969	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00181	<u>60415.41</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
970	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,01663+0,02772	т	0,04435	<u>41071.11</u> -	<u>-</u> -	1822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
971	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,045	<u>22711.29</u> 21548,86	<u>-</u> -	1022	970	<u>-</u> -	<u>215.3378</u> -	<u>9.69</u> -
972	С111-283 варіант 1	Плитка ФЕМ кількість: 4,5*1,02	м2	4,59	<u>472.61</u> -	<u>-</u> -	2169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
973	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 4,5*6,5	кг	29,25	<u>30.68</u> -	<u>-</u> -	897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
974	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін ганку	100м2	0,0056	<u>21028.35</u> 15437,13	<u>-</u> -	118	86	<u>-</u> -	<u>140.4780</u> -	<u>0.79</u> -
975	КР12-50-6	Фарбування стінок ганку ГАНОК №4	100м2	0,0056	<u>6829.51</u> 1844,69	<u>-</u> -	38	10	<u>-</u> -	<u>18.8735</u> -	<u>0.11</u> -
976	КР1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	1,22	<u>330.98</u> 330,98	<u>-</u> -	404	404	<u>-</u> -	<u>3.9600</u> -	<u>4.83</u> -
977	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,012	<u>19096.36</u> 19096,36	<u>-</u> -	229	229	<u>-</u> -	<u>228.4800</u> -	<u>2.74</u> -
978	КР2-12-1	Підсипка піщано-щебеневою сумішшю	100 м3	0,003	<u>137504.89</u> 55734,32	<u>1553.30</u> 1209,91	413	167	<u>5</u> 4	<u>607.2600</u> 10,7010	<u>1.82</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
979	КБ6-1-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0067	<u>452570.24</u> 20717,48	- -	3032	139	- -	<u>238,5981</u> -	<u>1.6</u> -
980	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,0118	<u>596540.45</u> 169420,03	<u>26328.81</u> 18723,15	7039	1999	<u>311</u> 221	<u>1798.8960</u> 140,9657	<u>21.23</u> 1,66
981	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,00403	<u>523330.03</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	2109	132	<u>40</u> 24	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>1.39</u> 0,19
982	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних східців, [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,0025	<u>614432.88</u> 73690,40	<u>24149.00</u> 17327,50	1536	184	<u>60</u> 43	<u>810.4080</u> 130,1234	<u>2.03</u> 0,33
983	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00291	<u>60415.41</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
984	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,06653+0,06394	т	0,13047	<u>41071.11</u> -	- -	5359	-	- -	- -	- -
985	КБ6-11-7 Н2,3,5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ЗД-1	т	0,0084	<u>31329.26</u> 31157,56	<u>171.70</u> 113,04	263	262	<u>1</u> 1	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>2.68</u> 0,01
986	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм кількість: 0,00072*6	т	0,00432	<u>41071.11</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
987	С111-1804	Сталь листова кількість: 0,00068*6	т	0,00408	<u>45570.49</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
988	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,07687	<u>25775.36</u> 23876,35	<u>1059.11</u> 620,56	1981	1835	<u>81</u> 48	<u>230.4000</u> 5,3736	<u>17.71</u> 0,41
989	КР9-20-4	Установлення металевих огорож	100м	0,06	<u>9638.48</u> 8407,35	<u>70.96</u> 20,82	578	504	<u>4</u> 1	<u>83.0520</u> 0,2002	<u>4.98</u> 0,01
990	С113-339 варіант 1	Труби сталеві 20x2 мм	м	2	<u>147.47</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
991	С113-348-1 варіант 2	Труби сталеві 40x3 мм кількість: 15,6+7,2	м	22,8	<u>262.66</u> -	- -	5989	-	- -	- -	- -
992	С111-1804	Сталь листова	т	0,00816	<u>45570.49</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
993	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0231	<u>3217.84</u> 756,01	<u>22.73</u> 10,23	74	17	<u>1</u> -	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>0.15</u> -
994	КБ13-26-6 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0231	<u>17895.19</u> 1129,70	<u>42.87</u> 22,91	413	26	<u>1</u> 1	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>0.23</u> 0,01
995	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,066	<u>22711.29</u> 21548,86	- -	1499	1422	- -	<u>215.3378</u> -	<u>14.21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
996	C111-283 варіант 1	Плитка ФЕМ кількість: 6,6*1,02	м2	6,732	<u>472.61</u>	-	3182	-	-	-	-
997	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 6,6*6,5	кг	42,9	<u>30.68</u>	-	1316	-	-	-	-
998	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін ганку	100м2	0,0342	<u>21028.35</u>	-	719	528	-	<u>140.4780</u>	<u>4.8</u>
999	КР12-50-6	Фарбування стінок ганку	100м2	0,0342	<u>6829.51</u>	-	234	63	-	<u>18.8735</u>	<u>0.65</u>
		ГАНОК №5 (пандус)			1844,69	-			-	-	-
100	КР1-27-2 0	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	2	<u>330.98</u>	-	662	662	-	<u>3.9600</u>	<u>7.92</u>
100	КР1-20-2 1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,006	<u>19096.36</u>	-	115	115	-	<u>228.4800</u>	<u>1.37</u>
100	КР7-13-2 2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02	<u>6657.00</u>	<u>166.33</u>	133	20	3	<u>11.1480</u>	<u>0.22</u>
					1005,10	132,57			3	1,3025	0,03
100	КБ6-1-1 3 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0018	<u>452570.24</u>	-	815	37	-	<u>238.5981</u>	<u>0.43</u>
					20717,48	-			-	-	-
100	КБ6-1-16 4 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,007	<u>518218.49</u>	<u>9802.46</u>	3628	230	69	<u>344.1858</u>	<u>2.41</u>
					32814,67	6075,39			43	46,1909	0,32
100	C124-20 5 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0166	<u>41071.11</u>	-	682	-	-	-	-
100	КБ11-29-1 6 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,042	<u>22711.29</u>	-	954	905	-	<u>215.3378</u>	<u>9.04</u>
					21548,86	-			-	-	-
100	C111-283 7 варіант 1	Плитка ФЕМ кількість: 4,2*1,02	м2	4,284	<u>472.61</u>	-	2025	-	-	-	-
100	C111-2000-2 8 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 4,2*6,5	кг	27,3	<u>30.68</u>	-	838	-	-	-	-
		ГАНОК №6 (пандус)				-			-	-	-
100	КР1-27-2 9	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	2,2	<u>330.98</u>	-	728	728	-	<u>3.9600</u>	<u>8.71</u>
					330,98	-			-	-	-
101	КР1-20-2 0	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0105	<u>19096.36</u>	-	201	201	-	<u>228.4800</u>	<u>2.4</u>
					19096,36	-			-	-	-
101	КР7-13-2 1	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,09	<u>6657.00</u>	<u>166.33</u>	599	90	15	<u>11.1480</u>	<u>1</u>
					1005,10	132,57			12	1,3025	0,12
101	КБ6-1-1 2 Н2,3,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0089	<u>452570.24</u>	-	4028	184	-	<u>238.5981</u>	<u>2.12</u>
					20717,48	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101 3	КБ6-1-16 Н2,3,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0157	<u>523330.03</u> 32814,67	<u>9802.46</u> 6075,39	8216	515	<u>154</u> 95	<u>344.1858</u> 46,1909	<u>5.4</u> 0,73
101 4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00269	<u>60415.41</u> -	-	163	-	-	-	-
101 5	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,04435+0,02415	т	0,0685	<u>41071.11</u> -	-	2813	-	-	-	-
101 6	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з плиток ФЕМ на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,072	<u>22711.29</u> 21548,86	-	1635	1552	-	<u>215.3378</u> -	<u>15.5</u> -
101 7	С111-283 варіант 1	Плитка ФЕМ кількість: 7,2*1,02	м2	7,344	<u>472.61</u> -	-	3471	-	-	-	-
101 8	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 7,2*6,5	кг	46,8	<u>30.68</u> -	-	1436	-	-	-	-
101 9	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін ганку	100м2	0,0068	<u>21028.35</u> 15437,13	-	143	105	-	<u>140.4780</u> -	<u>0.96</u> -
102 0	КР12-50-6	Фарбування стінок ганку	100м2	0,0068	<u>6829.51</u> 1844,69	-	46	13	-	<u>18.8735</u> -	<u>0.13</u> -
		Разом прями витрати по розділу 31					587650	111790	<u>14209</u> 8617		<u>1157.42</u> 72,46
		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.					587650		461651	120407	66482
							147,47		23676		654132
		Всього по розділу 31					654132				
		Розділ 32. Тамбури №1,2,3									
102 1	КБ9-72-1	ТАМБУР №1, №2, №3 Виготовлення стійок Ст-1, Ст-2 кількість: 0,12264*3	т	0,36792	<u>22107.37</u> 18106,23	<u>2692.79</u> 1647,49	8134	6662	<u>991</u> 606	<u>174.7200</u> 12,8364	<u>64.28</u> 4,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ9-17-1	Монтаж стійок /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,36792	<u>4307.84</u>	<u>1795.76</u>	1585	826	<u>661</u>	<u>22.7093</u>	<u>8.36</u>
2	Н2,3,5=1,15	тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1			2245,95	1143,37			421	9,1873	3,38
102	С111-1827	Прокат квадратний 80x4	т	0,3628	<u>48377.36</u>	-	17551	-	-	-	-
3	варіант 1	кількість: R4((0,12128+0,23024)*1,032)			-	-			-	-	-
102	С111-1804	Сталь листова	т	0,0428	<u>45570.49</u>	-	1950	-	-	-	-
4		кількість: R4((0,0062*4+0,01664)*1,032)			-	-			-	-	-
102	КБ9-71-1	Виготовлення балок Б-1,2,3,4	т	0,2766	<u>5430.06</u>	<u>565.55</u>	1502	1282	<u>156</u>	<u>44.7360</u>	<u>12.37</u>
5					4635,99	355,70			98	2,9220	0,81
102	КБ9-25-1	Монтаж балок	т	0,2766	<u>3937.90</u>	<u>1104.14</u>	1089	705	<u>305</u>	<u>27.0720</u>	<u>7.49</u>
6					2549,64	736,27			204	5,8601	1,62
102	С111-1827	Прокат квадратний 80x4	т	0,282132	<u>48377.36</u>	-	13649	-	-	-	-
7	варіант 1	кількість: (0,1383*2)*1,02			-	-			-	-	-
102	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,21	<u>3217.84</u>	<u>22.73</u>	676	159	<u>5</u>	<u>6.5964</u>	<u>1.39</u>
8	Н2,3,5=1,15				756,01	10,23			2	0,0994	0,02
102	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,21	<u>17895.19</u>	<u>42.87</u>	3758	237	<u>9</u>	<u>9.9912</u>	<u>2.1</u>
9	Н2,3,5=1,15				1129,70	22,91			5	0,2219	0,05
103	КБ9-42-3	Монтаж покрівельного покриття з багат шарових панелей заводської готовності	100м2	0,1004	<u>12743.24</u>	<u>4426.46</u>	1279	754	<u>444</u>	<u>76.8000</u>	<u>7.71</u>
0		кількість: 5,02*2			7506,43	2971,64			298	23,9048	2,4
103	С121-282	Панелі металеві тришарові стінові рядові з обшивками із сталевих профільованих листів з утеплювачем із мінераловатних плит	м2	10,04	<u>1723.03</u>	-	17299	-	-	-	-
1	варіант 1				-	-			-	-	-
103	& С111-1477-15	Саморізи 4,8x35 мм	шт	80	<u>1.16</u>	-	93	-	-	-	-
2	варіант 1	кількість: 8*10			-	-			-	-	-
103	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі накривки	100м	0,13	<u>3171.38</u>	<u>17.19</u>	412	335	<u>2</u>	<u>27.3960</u>	<u>3.56</u>
3		кількість: 6,5*2			2580,16	16,54			2	0,1714	0,02
103	С111-1797	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям	т	0,016	<u>114894.92</u>	-	1838	-	-	-	-
4	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 32					70815	10960	<u>2573</u>		<u>107.26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					70815		1636		13,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57282				
		всього заробітна плата, грн.					12596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6670 14,31 2300 77485				

		Всього по розділу 32					77485				
103	КР20-41-1 5 *	Розділ 33. Вивезення сміття Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	12,15085 6	<u>1913.31</u> 331,98	<u>1581.33</u> 1128,02	23248	4034	<u>19214</u> 13706	<u>3.9720</u> 10,2648	<u>48.26</u> 124,73
103	С311-15-М 6	Перевезення сміття до 15 км	т	1215,085 6	<u>163.82</u> -	<u>163.82</u> 25,67	199055	-	<u>199055</u> 31191	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 272,18

		Разом прямі витрати по розділу 33					222303	4034	<u>218269</u> 44897		<u>48.26</u> 396,91
		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.					222303 48931 25337 53,42 8582 247640				

		Всього по розділу 33					247640				
		Разом прямі витрати по кошторису					41276882	9938704	<u>791556</u> 443429		<u>102578.91</u> 4009,95
		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.					41276882 30546622 10382133 5735580 12712,48 2041379 47012462				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						47012462				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						119301,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12423512				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.С.Чорненька

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]