

Нове будівництво окремо розташованої споруди цивільного захисту протирадіаційного укриття (ПРУ) ліцей №4 Ладизинської міської ради Вінницької області за адресою Вінницька область, м. Ладизин, вул. Будівельників, 63 328-23(Вхід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 328-23-П-АР,КР

Кошторисна вартість 37179,485 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 44,07308 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4728,087 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-24-2	рослинний шар Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2(рослинний ґрунт) кількість: 1600*0,2	1000м3	0,32	<u>12018,56</u>	<u>12018,56</u> - 2524,10	3846	-	<u>3846</u> 808	- 25,2195	- 8,07
	2	КБ1-24-10 к=2	1000м3	0,32	<u>20569,87</u>	<u>20569,87</u> - 4320,02	-	6582	<u>6582</u> 1382	- 43,1634	- 13,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 КР20-41-2	к.с.] , група ґрунтів 2 Навантажен ня сміття екскаватора ми на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	3,2	<u>2224,26</u> 184,41	<u>2039,85</u> 515,80	7118	590	<u>6528</u> 1651	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>6,88</u> 17,45
	4 С311-10	Перевезенн я ґрунту до 10 км	т	320	<u>119,98</u> -	<u>119,98</u> 16,11	38394	-	<u>38394</u> 5155	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 51,52
5	КБ1-13-2	котлован Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	5,2	<u>27987,73</u> 1055,83	<u>26931,90</u> 7821,51	145536	5490	<u>140046</u> 40672	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>64,01</u> 395,41
6	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,336	<u>20189,19</u> 20189,19	<u>-</u> -	6784	6784	<u>-</u> -	<u>240,7200</u> -	<u>80,88</u> -
7	КБ1-24-2	тимчасовий відвал Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,5	<u>12018,56</u> -	<u>12018,56</u> 2524,10	42065	-	<u>42065</u> 8834	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 88,27
8	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	3,5	<u>10284,93</u> -	<u>10284,93</u> 2160,01	35997	-	<u>35997</u> 7560	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 75,54
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	3,5	<u>4574,28</u> 396,26	<u>4159,07</u> 802,53	16010	1387	<u>14557</u> 2809	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>16,17</u> 23,92
10	КБ1-30-2	планування площі Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1,5	<u>317,84</u> -	<u>317,84</u> 60,74	477	-	<u>477</u> 91	<u>-</u> 0,5148	<u>-</u> 0,77
11	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	1,5	<u>1326,88</u> -	<u>1326,88</u> 226,14	1990	-	<u>1990</u> 339	<u>-</u> 1,9166	<u>-</u> 2,87
12	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,015	<u>16012,30</u> 16012,30	<u>-</u> -	240	240	<u>-</u> -	<u>170,0000</u> -	<u>2,55</u> -
13	КБ1-85-1	зворотня засипка Розрівнювання кавальєрів [відвалів]	1000м3	3,6	<u>12007,66</u>	<u>12007,66</u>	43228	-	<u>43228</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

		бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1				2488,52			8959	24,8642	89,51
14	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2	<u>8422,21</u>	<u>8422,21</u>	16844	-	<u>16844</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
						1768,81			3538	17,6730	35,35
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	6	<u>12427,17</u>	<u>-</u>	74563	74563	<u>-</u>	<u>150,4500</u>	<u>902,7</u>
					12427,17	-			-	-	-
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 600+2000 основа плити	100м3	26	<u>3280,78</u>	<u>1551,45</u>	85300	44963	<u>40337</u>	<u>18,3600</u>	<u>477,36</u>
					1729,33	452,34			11761	5,1175	133,06
17	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	374	<u>1229,36</u>	<u>143,49</u>	459781	140205	<u>53665</u>	<u>3,9800</u>	<u>1488,52</u>
					374,88	35,79			13385	0,4036	150,95
18	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	374	<u>2548,60</u>	<u>457,83</u>	953176	168386	<u>171228</u>	<u>4,7800</u>	<u>1787,72</u>
					450,23	115,21			43089	1,3014	486,72
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ38-4-4	Улаштування у спорудах фільтрів дренажів стрічкових при подачі матеріалів вручну	100м3	0,26	<u>157445,67</u>	<u>49,05</u>	40936	11495	<u>13</u>	<u>505,6000</u>	<u>131,46</u>
					44209,66	15,65			4	0,1729	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					1978867	454103	<u>615797</u>		<u>4958,25</u>
									150037		1573,26
		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.					1978867				
							908967				
							604140				
							348392				
							780,48				
							128628				
							2327259				
		Всього по розділу 1					2327259				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
20	КБ6-1-1	ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1 на відм.-0,400 Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,6	<u>33443,79</u>	<u>4703,43</u>	53510	21696	<u>7525</u>	<u>150,7000</u>	<u>241,12</u>
					13559,99	1216,06			1946	10,4550	16,73
21	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 кількість: 160х1,02	м3	163,2	<u>4021,68</u>	<u>-</u>	656338	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
22	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	4,7	<u>46353,38</u>	<u>9072,76</u>	217861	114702	<u>42642</u>	<u>249,4100</u>	<u>1172,23</u>
					24404,77	3292,77			15476	32,7235	153,8
23	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F200	м3	477,05	<u>4577,49</u>	<u>-</u>	2183692	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

39	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки кількість: 0,9*2	100м3	0,018	<u>33443,79</u> 13559,99	<u>4703,43</u> 1216,06	602	244	<u>85</u> 22	<u>150,7000</u> 10,4550	<u>2,71</u> 0,19
40	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 кількість: 0,9х1,02*2	м3	1,836	<u>4021,68</u> -	-	7384	-	-	-	-
41	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів) кількість: 3*2	100м3	0,06	<u>52742,93</u> 24404,77	<u>15462,31</u> 3686,08	3165	1464	<u>928</u> 221	<u>249,4100</u> 32,1112	<u>14,96</u> 1,93
42	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 3х1,015*2	м3	6,09	<u>4577,49</u> -	-	27877	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	С124-2 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь д.12мм, клас А500С кількість: 0,3*2 ПАНДУС	т	0,6	<u>44548,89</u> -	-	26729	-	-	-	-
44	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (пандус) кількість: 94,17*0,2	100м3	0,18834	<u>51154,83</u> 24404,77	<u>15462,31</u> 3686,08	9635	4596	<u>2912</u> 694	<u>249,4100</u> 32,1112	<u>46,97</u> 6,05
45	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 18,834х1,015	м3	19,11651	<u>4577,49</u> -	-	87506	-	-	-	-
46	С124-2 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь д.12мм, клас А500С ПЕРЕГОРОДКИ ЦЕГЛЯНІ	т	1,4	<u>44548,89</u> -	-	62368	-	-	-	-
47	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,6653	<u>31609,22</u> 21846,27	<u>2881,44</u> 744,99	52639	36381	<u>4798</u> 1241	<u>212,7400</u> 6,4050	<u>354,28</u> 10,67
48	С1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М150 кількість: 166,53х50,4	1000шт	8,393112	<u>9185,08</u> -	-	77091	-	-	-	-
49	С111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	76,7	<u>187,51</u> -	-	14382	-	-	-	-
50	& С111- 1846-В1	Анкерні кріплення кількість: 1,2*166/1000	т	0,1992	<u>60242,75</u> -	-	12000	-	-	-	-
51	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,0243	<u>43632,91</u> -	-	1060	-	-	-	-
52	КР20-37-1	Забивання щілин мінватою(ш.30мм) кількість: 61,6*2	100м	1,232	<u>1604,39</u> 1604,39	-	1977	1977	-	<u>16,6000</u> -	<u>20,45</u> -
53	С114-1-У	Вата мінеральна, марка А кількість: 1232*0,03*0,03	м3	1,1088	<u>4448,64</u> -	-	4933	-	-	-	-
54	КР3-10-1	Забивання швів у цегляних стінах цементним розчином	10 м	12,32	<u>641,78</u> 641,78	-	7907	7907	-	<u>6,4800</u> -	<u>79,83</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кількість: 61,6*2									
		Разом прямі витрати по розділу 2					19469993	1124247	398484		11376,01
		Разом будівельні роботи, грн.					19469993		108814		984,39
		в тому числі:					17947262				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1233061				
		всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.					681529				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1483,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					244439				
		Всього будівельні роботи, грн.					20151522				

		Всього по розділу 2					20151522				
		Розділ 3. Покрівля									
55	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	15,5	1100,40	-	17056	17056	-	10,9700	170,04
					1100,40	-			-	-	-
56	С111-1720	Плівка пароізоляційна	м2	1705	12,24	-	20869	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 1550*1,1			-	-			-	-	-
57	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	15,5	4807,35	612,94	74514	42908	9501	29,3900	455,55
					2768,24	204,84			3175	1,9888	30,83
58	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	15,5	11492,84	2451,77	178139	122694	38002	84,0400	1302,62
	к=4				7915,73	819,37			12700	7,9552	123,31
59	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	9300	11,07	-	102951	-	-	-	-
		кількість: 1550x6			-	-			-	-	-
60	С114-97	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	383,625	4041,04	-	1550244	-	-	-	-
	варіант 3	кількість: 387,5x0,99			-	-			-	-	-
61	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	15,5	1296,91	127,43	20102	17056	1975	10,9700	170,04
					1100,40	40,64			630	0,4017	6,23
62	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	115,01	566,61	-	65166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1782,5	17,87	-	31853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	15,5	11300,69	2303,40	175161	50662	35703	38,3900	595,05
					3268,52	581,54			9014	5,0224	77,85
65	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	15,5	1578,67	-	24469	22594	-	16,2000	251,1
					1457,68	-			-	-	-
66	& С1-5-40Д-	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	1705	86,38	-	147278	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
67	КБ12-22-2 Н1=80	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до 175 мм в середньому, для ухилу)	100м2	15,5	<u>30250,84</u> 953,57	<u>2159,39</u> 558,30	468888	14780	<u>33471</u> 8654	<u>11,2000</u> 4,8000	<u>173,6</u> 74,4			
68	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	15,5	<u>4451,47</u> 3446,74	<u>48,75</u> 43,83	68998	53424	<u>756</u> 679	<u>33,1800</u> 0,5202	<u>514,29</u> 8,06			
69	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 1550х0,0008	т	1,24	<u>74731,05</u> -	-	92667	-	-	-	-			
70	& С1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 1596,5х1,13	м2	1804,045	<u>126,53</u> -	-	228266	-	-	-	-			
71	& С1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 1596,5х1,15	м2	1835,975	<u>152,03</u> -	-	279123	-	-	-	-			
72	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	15,5	<u>3827,01</u> 3333,26	<u>100,95</u> 66,84	59319	51666	<u>1565</u> 1036	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>509,02</u> 12,29			
73	& С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 1550х1,1	м2	1705	<u>269,66</u> -	-	459770	-	-	-	-			
74	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	15,5	<u>947,74</u> 641,91	<u>10,51</u> 9,45	14690	9950	<u>163</u> 146	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>104,32</u> 1,74			
75	& С111-859П3 варіант 1	Геотекстиль кількість: 1550х1,1	м2	1705	<u>63,62</u> -	-	108472	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 3							4187995	402790	<u>121136</u> 36034		<u>4245,63</u> 334,71			
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.							4187995		3664069	438824	248327	549,63	90582	4436322
Всього по розділу 3							4436322							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Розділ 4. Гідроізоляція і утеплення стін														

76	КБ15-78-1 заст	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	3,0003	<u>50073,31</u> 47819,90	-	150235	143474	-	<u>417,8600</u>	<u>1253,71</u>	
77	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 300,03x0,0008	т	0,240024	<u>74731,05</u>	-	17937	-	-	-	-	
78	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 491,7x6	кг	2950,2	<u>18,21</u>	-	53723	-	-	-	-	
79	С114-97 варіант 5	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм кількість: 45x0,99	м3	44,55	<u>3837,04</u>	-	170940	-	-	-	-	
80	& С1-54-6153-В8	грибок монтажний для пінопістиролу кількість: 8*300	шт.	2400	<u>16,38</u>	-	39312	-	-	-	-	
81	& С111-196-3-Э варіант 4	Піна клей СТ 84 (850мл)	шт	30	<u>323,31</u>	-	9699	-	-	-	-	
82	КБ8-3-5 заст	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари(мембранагеотекстиль)	100м2	3,3003	<u>5235,42</u> 5235,42	-	17278	17278	-	<u>49,7900</u>	<u>164,32</u>	
83	& С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 300,03x1,1	м2	330,033	<u>269,66</u>	-	88997	-	-	-	-	
84	& С111-859П3 варіант 1	Геотекстиль кількість: 300,03x1,1	м2	330,033	<u>63,62</u>	-	20997	-	-	-	-	
85	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт кількість: 156*4,2	100м2 вп	6,552	<u>9710,51</u> 4332,16	-	63623	28384	-	<u>45,4200</u>	<u>297,59</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 4					632741	189136	-		<u>1715,62</u>	
		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.					632741	443605	189136	98793	205,87	33928
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					731534					

Всього по розділу 4							731534				
Розділ 5. Прорізи											
86	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т кількість: 4+20	100шт	0,24	<u>6919,29</u>	<u>4028,62</u>	1661	498	<u>967</u>	<u>21,4600</u>	<u>5,15</u>
87	& С10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	<u>2074,11</u>	<u>1041,59</u>	1224	-	<u>250</u>	<u>8,9550</u>	<u>2,15</u>
88	К582821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1 кількість: 16+4	шт	20	<u>306,11</u>	-	5306	-	-	-	-
89	КБ9-75-2	Виготовлення металевих перемичок кількість: =(5,18+14,48+0,54)/1000	т	0,0202	<u>265,31</u>	-	513	369	<u>107</u>	<u>176,0000</u>	<u>3,56</u>
90	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,0202	<u>18282,88</u>	<u>418,21</u>	523	357	<u>8</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,08</u>
91	С111-1811 варіант 1	Сталева штаба, 50*50*5 мм кількість: 0,64/1000	т	0,00064	<u>25880,59</u>	<u>961,64</u>	19	-	<u>19</u>	<u>196,6300</u>	<u>3,97</u>
92	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50*50*5 кількість: 14,48/1000	т	0,01448	<u>17692,77</u>	<u>281,63</u>	495	-	<u>6</u>	<u>3,1488</u>	<u>0,06</u>
93	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 100*100*7 кількість: 5,18/1000	т	0,00518	<u>29431,98</u>	-	151	-	-	-	-
94	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,006464	<u>34194,00</u>	-	22	3	-	<u>3,6200</u>	<u>0,02</u>
95	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 5,46+3,822+16,968+7,644+25,515+1,911	100м2	0,6132	<u>420,03</u>	<u>7,24</u>	17739	15822	<u>968</u>	<u>235,4200</u>	<u>144,36</u>
96	& С111-741-11-Р варіант 1	Блок дверний ДЗ1(зовнішні, захисні підсилені) 1300х2100	шт	2	<u>25802,03</u>	<u>408,26</u>	264193	-	<u>250</u>	<u>3,5100</u>	<u>2,15</u>
97	& С111-741-11-Р варіант 9	Блок дверний ДМ-01,ДМ-01л (внутрішні металеві фарбовані) 910х2100	шт	2	<u>132096,71</u>	-	127513	-	-	-	-
98	& С111-741-11-Р варіант 6	Блок дверний ДМ-02л (металеві пофарбовані) 1010х2100	шт	8	<u>63756,71</u>	-	150198	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С111-741-11-Р варіант 10	Блок дверний ДМП-01,ДМП-01л(протипожежні EI30) 910х2100 кількість: 1+3	шт	4	<u>17652,71</u>	-	70611	-	-	-	-
100	& С111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні EI60) 1350х2100 кількість: 4+5	шт	9	<u>27954,71</u>	-	251592	-	-	-	-
101	& С111-741-	Блок дверний ДМП-03,(протипожежні EI60)	шт	1	<u>18672,71</u>	-	18673	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	11-Р варіант 5 КБ10-28-1	910x2100 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 30,618+15,288	100м2	0,45906	<u>26283,67</u> 10191,67	<u>6680,62</u> 1727,25	12066	4679	<u>3067</u> 793	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>45,04</u> 6,82
103	& С111-741- 11-Р варіант 11	Блок дверний ДГ-01,ДГ-01л(внутрішні, металопластикові) 810x2100 кількість: 10+8	шт	18	<u>15571,91</u>	<u>-</u>	280294	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
104	& С111-741- 11-Р варіант 12	Блок дверний ДГ-02 (ДГ-02л) (внутрішні, металопластикові) 910x2100 кількість: 4+4	шт	8	<u>16836,71</u>	<u>-</u>	134694	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
105	КР20-27-7	РЕШІРКИ ЖАЛЮЗІЙНІ РЖ-1,РЖ-2 Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 10x2	100шт	0,2	<u>13402,06</u> 13045,26	<u>356,80</u> 44,88	2680	2609	<u>71</u> 9	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>23,13</u> 0,11
106	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>400,21</u> 279,29	<u>56,57</u> 15,31	800	559	<u>113</u> 31	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>5,64</u> 0,34
107	& С111-115Л варіант 2	Решітка жалюзійна 960*1350	шт	1	<u>3590,72</u>	<u>-</u>	3591	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
108	& С111-115Л варіант 3	Решітка жалюзійна 1050*1350	шт	1	<u>3590,72</u>	<u>-</u>	3591	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					1348149	24896	<u>5312</u> 1347		<u>230,87</u> 11,71
		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.					1348149				
							1317941				
							26243				
							13841				
							29,02				
							4781				
							1361990				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 5					1361990				
		Розділ 6. Огорожа сходів, покрівлі									
109	КБ7-60-4	ОГОРОЖА СХОДІВ ОС-1(4шт) Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 4*3,2	100м	0,128	<u>8261,45</u> 6251,50	<u>291,81</u> 13,05	1057	800	<u>37</u> 2	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>7,7</u> 0,02

110	& С1-4-15-1 варіант 4	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	12,8	<u>4321,67</u>	-	55317	-	-	-	-
111	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170 кількість: =4*5 ОС-2 (4шт)	шт	20	<u>1322,37</u>	-	26447	-	-	-	-
112	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 4*5,2	100м	0,208	<u>8261,45</u> 6251,50	<u>291,81</u> 13,05	1718	1300	<u>61</u> 3	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>12,52</u> 0,03
113	& С1-4-15-1 варіант 4	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	20,8	<u>4321,67</u>	-	89891	-	-	-	-
114	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170 кількість: =4*9 ОС-3 (4 шт)	шт	36	<u>1322,37</u>	-	47605	-	-	-	-
115	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 4*20,6	100м	0,824	<u>8261,45</u> 6251,50	<u>291,81</u> 13,05	6807	5151	<u>240</u> 11	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>49,59</u> 0,12
116	& С1-4-15-1 варіант 4	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	82,4	<u>4321,67</u>	-	356106	-	-	-	-
117	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170 кількість: =4*35 ОС-4 (4шт)	шт	140	<u>1322,37</u>	-	185132	-	-	-	-
118	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 4*12,7	100м	0,508	<u>8261,45</u> 6251,50	<u>291,81</u> 13,05	4197	3176	<u>148</u> 7	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>30,57</u> 0,07
119	& С1-4-15-1 варіант 4	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	50,8	<u>4321,67</u>	-	219541	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170 кількість: =4*21 вертикальна драбина (до КНС)	шт	84	<u>1322,37</u>	-	111079	-	-	-	-
121	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,2	<u>67677,48</u>	-	13535	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1118432	10427	<u>486</u> 23		<u>100,38</u> 0,24
Разом будівельні роботи, грн.							1118432				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1107519				
всього заробітна плата, грн.							10450				
Загальновиробничі витрати, грн.							5644				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,08				

		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						1990				
		Всього будівельні роботи, грн.						1124076				

		Всього по розділу 6						1124076				
		Розділ 7. Підлоги										
122	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	13,5065	<u>12540.86</u> 3370,98	-	169383	45530	-	<u>31.7000</u>	<u>428.16</u>	
123	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	13,5065	<u>13813.01</u> 3289,10	-	186565	44424	-	<u>30.9300</u>	<u>417.76</u>	
124	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,5065	<u>12098.65</u> 5298,19	-	163410	71560	-	<u>56.2500</u>	<u>759.74</u>	
125	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13,5065	<u>1578.67</u> 1457,68	-	21322	19688	-	<u>16.2000</u>	<u>218.81</u>	
126	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр1100х100мм. кількість: 1350,65х1,1	м2	1485,715	<u>86.38</u>	-	128336	-	-	-	-	
127	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	13,5065	<u>6021.86</u> 5999,90	-	81334	81038	-	<u>63.7000</u>	<u>860.36</u>	
128	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	13,5065	<u>2506.76</u> 2500,74	-	33858	33776	-	<u>26.5500</u>	<u>358.6</u>	
129	& С111-10-5-1	Грунтівка Mira 4180 Primer кількість: 1350,65*0,2	кг	270,13	<u>378.90</u>	-	102352	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
130	& С111-2005-1-2	Самовирівнювальна суміш Bau Plane кількість: 18*1350,65	кг	24311,7	<u>31.62</u>	-	768736	-	-	-	-	
131	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами"	100м2	13,5065	<u>27742.76</u> 21001,98	-	374708	283663	-	<u>168.6500</u>	<u>2277.87</u>	
132	& С111-10-5-1 варіант 1	Грунтівка універсальна двокомпонентна(епоксидна смола) Weripox 101В кількість: 1350,65*0,2	кг	270,13	<u>957.21</u>	-	258571	-	-	-	-	
133	& С111-10-5-1 варіант 2	Пігметована (епоксидна смола)Weripox 120АВ кількість: 1350,65*0,405	кг	547,0132 5	<u>923.52</u>	-	505178	-	-	-	-	
134	& С111-10-5-1 варіант 3	Кольорові чіпси мікс(FS) Platinum size 5 кількість: 1350,65*0,4196	кг	566,7327 4	<u>869.42</u>	-	492729	-	-	-	-	
135	& С111-10-5-1	Фарба епоксидна кількість: 1350,65*0,5906	кг	797,6938 9	<u>1083.89</u>	-	864612	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	1,35	<u>22456,43</u>	<u>430,50</u>	30316	29735	<u>581</u>	<u>195,3000</u>	<u>263,66</u>
					22025,93	57,38			77	0,6250	0,84
147	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	27	<u>85,67</u>	-	2313	-	-	-	-
		кількість: 0,2*135			-	-			-	-	-
148	С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	135	<u>11,60</u>	-	1566	-	-	-	-
		кількість: 5*0,2*135			-	-			-	-	-
149	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,35	<u>5585,54</u>	-	7540	2953	-	<u>20,2700</u>	<u>27,36</u>
					2187,74	-			-	-	-
150	КБ15-179-3	Поліімізацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці пандус(фасад)	100м2	35,5	<u>16930,27</u>	-	601025	229151	-	<u>64,3500</u>	<u>2284,43</u>
					6454,95	-			-	-	-
151	КБ15-78-1	Утеплення фасадівплитами ППС товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,934	<u>51786,71</u>	-	48369	44664	-	<u>417,8600</u>	<u>390,28</u>
					47819,90	-			-	-	-
152	& С11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	10,274	<u>1,12</u>	-	12	-	-	-	-
		кількість: 93,4x0,11			-	-			-	-	-
153	& С111-72Н-1	Профілі цокольні	м	3,0822	<u>38,92</u>	-	120	-	-	-	-
		кількість: 93,4x0,033			-	-			-	-	-
154	& С111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	754,672	<u>8,06</u>	-	6083	-	-	-	-
		кількість: 93,4x8,08			-	-			-	-	-
155	& С1-180-37	Скловітка	м2	107,41	<u>22,47</u>	-	2414	-	-	-	-
		кількість: 93,4x1,15			-	-			-	-	-
156	С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	252,18	<u>27,93</u>	-	7043	-	-	-	-
		кількість: 93,4x2,7			-	-			-	-	-
157	С111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	15,878	<u>49,63</u>	-	788	-	-	-	-
		кількість: 93,4x0,17			-	-			-	-	-
158	& С11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	46,8868	<u>148,35</u>	-	6956	-	-	-	-
		кількість: 93,4x0,502			-	-			-	-	-
159	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, 145 кг/м3	м3	14,9907	<u>3452,21</u>	-	51751	-	-	-	-
		кількість: 93,4x0,15x1,07			-	-			-	-	-
160	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1120,8	<u>18,21</u>	-	20410	-	-	-	-
		кількість: 93,4x12			-	-			-	-	-
161	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02	<u>12098,65</u>	-	242	106	-	<u>56,2500</u>	<u>1,13</u>
					5298,19	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1804586	853275	<u>18899</u>		<u>8304,04</u>
									15568		197,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1804586				

