

Будівництво загальноосвітньої школи I-III ступенів зі спортивною спорудою по вулиці Зоряній в селі Софіївська Борщагівка Києво-Святошинського району Київської області. Коригування в частині влаштування споруди подвійного призначення – укриття

експертиза укриття

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-07-05
на трибуни
Стадіон**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3618,294 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

6,98697 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

755,506 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

№ 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. Трибуни									
1	КБ9-55-1	Монтаж м/к трибун	т	6,92	<u>23452,95</u>	<u>1881,32</u>	162294	128117	<u>13019</u>	<u>178.8800</u>	<u>1237,85</u>
					<u>18514,08</u>	<u>381,01</u>			2637	3,0822	21,33
		Разом прями витрати по розділу 1					162294	128117	<u>13019</u>		<u>1237,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					162294		2637		21,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21158				
		всього заробітна плата, грн.					130754				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70143				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24509				
		Всього будівельні роботи, грн.					232437				

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

		Всього по розділу 1						232437				
		Розділ 2. Будівля під трибунами										
		Земляні роботи										
2	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,432	<u>29196,34</u> 1039,21	<u>28157,13</u> 9046,74	12613	449	<u>12164</u> 3908	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>5,32</u> 32,85	
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,32	<u>25933,91</u> 25933,91	- -	8299	8299	- -	<u>314,1600</u> -	<u>100,53</u> -	
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0729	<u>8699,36</u> -	<u>8699,36</u> 2045,96	634	-	<u>634</u> 149	- 17,6730	- 1,29	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,32	<u>12231,59</u> 12231,59	- -	3914	3914	- -	<u>150,4500</u> -	<u>48,14</u> -	
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,049	<u>3324,50</u> 1702,16	<u>1622,34</u> 523,23	3487	1786	<u>1701</u> 549	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>19,26</u> 5,37	
7	КБ6-13-4	ЗБ фундаменти Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,5161	<u>467933,75</u> 69751,55	<u>19132,32</u> 7951,21	241501	35999	<u>9874</u> 4104	<u>724,2400</u> 68,0511	<u>373,78</u> 35,12	
8	С124-22 варіант 2	Сітки арматурні	т	3,8316	<u>40723,89</u> -	- -	156038	-	- -	- -	- -	
9	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	1,6277	<u>19876,51</u> 5153,27	- -	32353	8388	- -	<u>49,7900</u> -	<u>81,04</u> -	
10	КР19-24-1	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	15,044	<u>5743,02</u> 3590,18	- -	86398	54011	- -	<u>34,3000</u> -	<u>516,01</u> -	
11	& С114-35-7 варіант 2	Пінопласт ПСБ35 XPS товщ. 100мм	М3	13,5282	<u>4088,27</u> -	- -	55307	-	- -	- -	- -	
12	& С114-35-7 варіант 3	Пінопласт ПСБ35 XPS товщ. 50мм	М3	2,268	<u>4088,27</u> -	- -	9272	-	- -	- -	- -	
13	КБ8-5-7	Стіни та перегородки Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м (ц розчин М 100) т.380мм та 250 мм	1 м3	2,76	<u>1569,87</u> 834,04	<u>146,94</u> 71,81	4333	2302	<u>406</u> 198	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>23,9</u> 1,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1,0488	<u>8840.48</u>	-	9272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C1555-4 варіант 1	Мурувальна суміш універсальна Поліпласт ПСМ-075 25кг	кг	181,5	<u>3.68</u>	-	668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4468	<u>27444.10</u>	<u>1394.33</u>	12262	9607	<u>623</u>	<u>212.7400</u>	<u>95.05</u>
					21501,63	681,36			304	5,8072	2,59
17	C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	2,252	<u>8840.48</u>	-	19909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C1555-4 варіант 1	Мурувальна суміш універсальна Поліпласт ПСМ-075 25кг	кг	3351	<u>3.68</u>	-	12332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,12	<u>8355.65</u>	<u>5621.66</u>	1003	245	<u>675</u>	<u>21.4600</u>	<u>2.58</u>
					2041,49	2243,11			269	20,4483	2,45
20	К582821-557 варіант 1	Перемички з/б марки 2ГБ10-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	6	<u>183.28</u>	-	1100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	К582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ГБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	6	<u>191.99</u>	-	1152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Підлоги									
		Підлоги з плитки									
22	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1	<u>2612.94</u>	<u>475.87</u>	2613	443	<u>476</u>	<u>4.7800</u>	<u>4.78</u>
					443,15	133,26			133	1,3014	1,3
23	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,04	<u>382184.45</u>	<u>9588.95</u>	15287	961	<u>384</u>	<u>249.4100</u>	<u>9.98</u>
					24020,68	3808,97			152	32,7235	1,31
24	C124-22 варіант 2	Сітки арматурні	т	0,25544	<u>40723.89</u>	-	10403	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2	<u>10250.48</u>	<u>127.18</u>	2050	1043	<u>25</u>	<u>56.2500</u>	<u>11.25</u>
					5214,94	111,35			22	1,0323	0,21
26	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,2	<u>18601.76</u>	<u>20.51</u>	3720	1070	<u>4</u>	<u>51.1000</u>	<u>10.22</u>
					5348,64	17,96			4	0,1665	0,03
27	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,2	<u>1083.07</u>	-	217	217	-	<u>10.9700</u>	<u>2.19</u>
					1083,07	-			-	-	-
28	C111-856 варіант 4	Плівка ПВХ	м2	22	<u>16.15</u>	-	355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат	100м2	0,2	<u>3184.39</u>	<u>27.35</u>	637	631	<u>6</u>	<u>32.7800</u>	<u>6.56</u>
					3157,04	23,95			5	0,2220	0,04
30	C114-5-У варіант 41	Утеплювач ЕППС 45кг/м3 товщ. 100мм	м3	2,04	<u>4253.75</u>	-	8678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2	<u>5378.28</u>	-	1076	1043	-	<u>56.2500</u>	<u>11.25</u>
					5214,94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ11-11-2 к=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 65мм)	100м2	0,2	<u>1568,65</u> 1568,65	- -	314	314	- -	<u>16,9200</u> -	<u>3,38</u> -
33	С111-2000-1 варіант 2	Стяжка армирована Полипласт ПСП-031	кг	2600	<u>4,48</u> -	- -	11648	-	- -	- -	- -
34	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2	<u>1537,95</u> 1434,83	<u>69,74</u> 61,06	308	287	<u>14</u> 12	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>3,24</u> 0,11
35	С111-870 варіант 5	Сітка армувальна д.3, 70*70	м2	21	<u>84,75</u> -	- -	1780	-	- -	- -	- -
36	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2	<u>17917,60</u> 16671,50	<u>49,23</u> 43,10	3584	3334	<u>10</u> 9	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>32,99</u> 0,08
37	С111-284-2 варіант 3	Плитки керамічні для підлог	м2	20,4	<u>336,84</u> -	- -	6872	-	- -	- -	- -
38	С111-2000-1 варіант 1	ПОЛІПЛАСТ ПП-021 Клейова суміш для тяжкої плитки та каменю	кг	104	<u>13,30</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
39	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,08	<u>71,01</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
40	С1545-74 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	1,444	<u>27,15</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
41	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,16	<u>904,43</u> 873,24	<u>1,37</u> 1,20	3762	3633	<u>6</u> 5	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>35,94</u> 0,05
42	С111-284-2 варіант 3	Плитки керамічні для підлог	м2	4,3264	<u>336,84</u> -	- -	1457	-	- -	- -	- -
43	С111-2000-1 варіант 1	ПОЛІПЛАСТ ПП-021 Клейова суміш для тяжкої плитки та каменю	кг	21,632	<u>13,30</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
44	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,89696	<u>71,01</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
45	КБ11-2-4	ПІДЛОГА по ґрунту - покриття лінолеум Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	4,35	<u>2612,94</u> 443,15	<u>475,87</u> 133,26	11366	1928	<u>2070</u> 580	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>20,79</u> 5,66
46	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,174	<u>382184,45</u> 24020,68	<u>9588,95</u> 3808,97	66500	4180	<u>1668</u> 663	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>43,4</u> 5,69
47	С124-22 варіант 2	Сітки арматурні	т	1,111164	<u>40723,89</u> -	- -	45251	-	- -	- -	- -
48	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,87	<u>10250,48</u> 5214,94	<u>127,18</u> 111,35	8918	4537	<u>111</u> 97	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>48,94</u> 0,9
49	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,87	<u>18601,76</u> 5348,64	<u>20,51</u> 17,96	16184	4653	<u>18</u> 16	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>44,46</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,87	<u>1083,07</u> 1083,07	-	942	942	-	<u>10,9700</u>	<u>9,54</u>
51	С111-856 варіант 4	Плівка ПВХ	м2	95,7	<u>16,15</u> -	-	1546	-	-	-	-
52	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат	100м2	0,87	<u>3184,39</u> 3157,04	<u>27,35</u> 23,95	2770	2747	<u>23</u> 21	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>28,52</u> 0,19
53	С114-5-У варіант 41	Утеплювач ЕППС 45кг/м3 товщ. 100мм	м3	8,874	<u>4253,75</u> -	-	37748	-	-	-	-
54	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,87	<u>5378,28</u> 5214,94	-	4679	4537	-	<u>56,2500</u>	<u>48,94</u>
55	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 70мм)	100м2	0,87	<u>1742,95</u> 1742,95	-	1516	1516	-	<u>18,8000</u>	<u>16,36</u>
56	С111-2000-1 варіант 2	Стяжка армирована Полипласт ПСП-031	кг	11310	<u>4,48</u> -	-	50669	-	-	-	-
57	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,87	<u>1537,95</u> 1434,83	<u>69,74</u> 61,06	1338	1248	<u>61</u> 53	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>14,09</u> 0,49
58	С111-870 варіант 5	Сітка армувальна д.3, 70*70	м2	91,35	<u>84,75</u> -	-	7742	-	-	-	-
59	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	0,87	<u>5960,25</u> 5905,63	<u>27,35</u> 23,95	5185	5138	<u>24</u> 21	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>55,42</u> 0,19
60	С111-2000-1 варіант 4	ПОЛІПЛАСТ ПСВ-017 Самовирівнююча суміш	кг	783	<u>9,38</u> -	-	7345	-	-	-	-
61	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100м2	0,87	<u>8772,45</u> 5508,15	<u>8,21</u> 7,18	7632	4792	<u>7</u> 6	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>48,54</u> 0,06
62	С111-1686 варіант 5	Лінолеум Таркет	м2	88,74	<u>829,88</u> -	-	73644	-	-	-	-
63	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,942	<u>5288,88</u> 1291,63	<u>2,74</u> 2,39	4982	1217	<u>3</u> 2	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>11,62</u> 0,02
64	С111-155-1 варіант 6	Дюбелі поліетиленові	1000шт	0,198	<u>237,87</u> -	-	47	-	-	-	-
65	С111-155-1 варіант 5	Шурупи 60х3,5	1000шт	0,198	<u>237,87</u> -	-	47	-	-	-	-
66	КБ11-2-4	Ганки Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	0,65	<u>2612,94</u> 443,15	<u>475,87</u> 133,26	1698	288	<u>309</u> 87	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>3,11</u> 0,85
67	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,026	<u>382184,45</u> 24020,68	<u>9588,95</u> 3808,97	9937	625	<u>249</u> 99	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,48</u> 0,85
68	С124-22 варіант 2	Сітки арматурні	т	0,166036	<u>40723,89</u> -	-	6762	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,13	<u>10250,48</u> 5214,94	<u>127,18</u> 111,35	1333	678	<u>17</u> 14	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>7.31</u> 0,13
70	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,13	<u>18601,76</u> 5348,64	<u>20,51</u> 17,96	2418	695	<u>3</u> 2	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>6.64</u> 0,02
71	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,13	<u>1083,07</u> 1083,07	- -	141	141	- -	<u>10.9700</u> -	<u>1.43</u> -
72	С111-856 варіант 4	Плівка ПВХ	м2	14,3	<u>16,15</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
73	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат	100м2	0,13	<u>3184,39</u> 3157,04	<u>27,35</u> 23,95	414	410	<u>4</u> 3	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>4.26</u> 0,03
74	С114-5-У варіант 41	Утеплювач ЕППС 45кг/м3 товщ. 100мм	м3	1,326	<u>4253,75</u> -	- -	5640	-	- -	- -	- -
75	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,13	<u>5378,28</u> 5214,94	- -	699	678	- -	<u>56.2500</u> -	<u>7.31</u> -
76	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50мм)	100м2	0,13	<u>1045,77</u> 1045,77	- -	136	136	- -	<u>11.2800</u> -	<u>1.47</u> -
77	С111-2000-1 варіант 2	Стяжка армирована Полипласт ПСП-031	кг	1690	<u>4,48</u> -	- -	7571	-	- -	- -	- -
78	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,13	<u>1537,95</u> 1434,83	<u>69,74</u> 61,06	200	187	<u>9</u> 8	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>2.11</u> 0,07
79	С111-870 варіант 5	Сітка армувальна д.3, 70*70	м2	13,65	<u>84,75</u> -	- -	1157	-	- -	- -	- -
80	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм бетон важкий В 22,5 (М 300) крупність заповнювача 10-20 мм	100м2	0,13	<u>15475,14</u> 5354,92	<u>191,45</u> 167,62	2012	696	<u>25</u> 22	<u>57.0400</u> 1,5540	<u>7.42</u> 0,2
81	КБ11-2-4	Трибуни Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	15,8	<u>2612,94</u> 443,15	<u>475,87</u> 133,26	41284	7002	<u>7519</u> 2106	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>75.52</u> 20,56
82	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,632	<u>382184,45</u> 24020,68	<u>9588,95</u> 3808,97	241541	15181	<u>6060</u> 2407	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>157.63</u> 20,68
83	С124-22 варіант 2	Сітки арматурні	т	4,035952	<u>40723,89</u> -	- -	164360	-	- -	- -	- -
84	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,16	<u>10250,48</u> 5214,94	<u>127,18</u> 111,35	32392	16479	<u>402</u> 352	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>177.75</u> 3,26
85	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	3,16	<u>18601,76</u> 5348,64	<u>20,51</u> 17,96	58782	16902	<u>65</u> 57	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>161.48</u> 0,53
86	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	3,16	<u>1083,07</u> 1083,07	- -	3423	3423	- -	<u>10.9700</u> -	<u>34.67</u> -
87	С111-856 варіант 4	Плівка ПВХ	м2	347,6	<u>16,15</u> -	- -	5614	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат	100м2	3,16	<u>3184,39</u> 3157,04	<u>27,35</u> 23,95	10063	9976	<u>87</u> 76	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>103,58</u> 0,7
89	С114-5-У варіант 41	Утеплювач ЕППС 45кг/м3 товщ. 100мм	м3	32,232	<u>4253,75</u> -	-	137107	-	-	-	-
90	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,16	<u>5378,28</u> 5214,94	-	16995	16479	-	<u>56,2500</u> -	<u>177,75</u> -
91	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50мм)	100м2	3,16	<u>1045,77</u> 1045,77	-	3305	3305	-	<u>11,2800</u> -	<u>35,64</u> -
92	С111-2000-1 варіант 2	Стяжка армирована Полипласт ПСП-031	кг	31600	<u>4,48</u> -	-	141568	-	-	-	-
93	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,16	<u>1537,95</u> 1434,83	<u>69,74</u> 61,06	4860	4534	<u>220</u> 193	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>51,19</u> 1,79
94	С111-870 варіант 5	Сітка армувальна д.3, 70*70	м2	331,8	<u>84,75</u> -	-	28120	-	-	-	-
95	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм бетон важкий В 22,5 (М 300) крупність заповнювача 10-20 мм	100м2	3,16	<u>15475,14</u> 5354,92	<u>191,45</u> 167,62	48901	16922	<u>605</u> 530	<u>57,0400</u> 1,5540	<u>180,25</u> 4,91
96	КБ10-20-1	Заповнення прорізів Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0576	<u>21703,53</u> 20324,99	<u>1309,25</u> 899,88	1250	1171	<u>75</u> 52	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>11,02</u> 0,47
97	& С111-171-2 варіант 1	Дюбель	шт	48	<u>0,32</u> -	-	15	-	-	-	-
98	& С111-1624-5-1А варіант 1	Пена монтажна	л	3,24	<u>278,09</u> -	-	901	-	-	-	-
99	С1633-116ВД варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,98	<u>438,60</u> -	-	430	-	-	-	-
100	С123-55 варіант 14	Блоки віконні металопластикові	м2	5,76	<u>4904,28</u> -	-	28249	-	-	-	-
101	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,105	<u>13338,20</u> 8105,59	<u>5174,77</u> 1487,27	1401	851	<u>543</u> 156	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>8,32</u> 1,16
102	С123-273 варіант 26	Блок дверний зовнішній з металопластикового профілю	м2	10,5	<u>7140,24</u> -	-	74973	-	-	-	-
103	& С111-171-2 варіант 1	Дюбель	шт	176	<u>0,32</u> -	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& С111-69-П-Н	Піна монтажна	л	8,5	<u>265,86</u>	-	2260	-	-	-	-
105	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	2	<u>546,60</u> 515,37	-	1093	1031	-	<u>5,2200</u>	<u>10,44</u>
106	& С111-69-П-Н	Піна монтажна	л	1,092	<u>265,86</u>	-	290	-	-	-	-
107	С123-273 варіант 24	Двері МДФ,ДГ21-9 глухі	м2	3,64	<u>5842,80</u>	-	21268	-	-	-	-
108	С123-360 варіант 3	Наличники	м	10,22	<u>33,32</u>	-	341	-	-	-	-
109	& С111-171-2 варіант 1	Дюбель	шт	16	<u>0,32</u>	-	5	-	-	-	-
110	С111-248 варіант 3	Замазка силікатна	кг	0,18	<u>122,79</u>	-	22	-	-	-	-
111	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	6	<u>530,01</u> 499,57	-	3180	2997	-	<u>5,0600</u>	<u>30,36</u>
112	& С111-69-П-Н	Піна монтажна	л	3,15	<u>265,86</u>	-	837	-	-	-	-
113	С123-273 варіант 27	Двері МДФ,ДГ21-7	м2	8,52	<u>5842,80</u>	-	49781	-	-	-	-
114	С123-360 варіант 3	Наличники	м	61,2	<u>33,32</u>	-	2039	-	-	-	-
115	& С111-171-2 варіант 1	Дюбель	шт	48	<u>0,32</u>	-	15	-	-	-	-
116	С111-248 варіант 3	Замазка силікатна	кг	0,54	<u>122,79</u>	-	66	-	-	-	-
117	КБ9-42-1	Навіс над трибунами Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	1,7317	<u>4895,51</u> 4824,99	<u>10,54</u> 0,55	8478	8355	<u>18</u> 1	<u>50,7200</u> 0,0052	<u>87,83</u> 0,01
118	& С111-34-2-А варіант 5	Металопрофіль Н-20 жовтий	м2	17,68	<u>326,69</u>	-	5776	-	-	-	-
119	& С111-34-2-А варіант 6	Металопрофіль Н-20 синій	м2	162,42	<u>326,69</u>	-	53061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С111-34-2-А варіант 7	Каркас під металопрофіль	м2	173,17	<u>1391,57</u> -	- -	240978	-	- -	- -	- -
121	& С111-566-291 варіант 1	Саморізи до металопрофілю	шт	1039,02	<u>1,44</u> -	- -	1496	-	- -	- -	- -
122	КБ15-46-8	Опорядження приміщень <i>Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну</i>	100м2	1,2807	<u>14782,48</u> 14023,42	<u>285,41</u> 246,52	18932	17960	<u>366</u> 316	<u>132,0100</u> 2,7071	<u>169,07</u> 3,47
123	С111-1896 варіант 3	ПОЛІПЛАСТ ПЦШ-018 біла Штукатурка універсальна для пористих основ з перлітом,25кг	кг	4098,24	<u>6,51</u> -	- -	26680	-	- -	- -	- -
124	КБ15-56-5	<i>Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	1,2807	<u>7251,31</u> 6594,21	- -	9287	8445	- -	<u>63,0000</u> -	<u>80,68</u> -
125	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка сатенгіпс	кг	192,105	<u>4,95</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
126	КБ15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	1,2807	<u>8883,95</u> 4235,52	- -	11378	5424	- -	<u>42,9000</u> -	<u>54,94</u> -
127	КБ15-57-1	<i>Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса</i>	100м2	1,0334	<u>24766,40</u> 14635,35	<u>393,06</u> 339,54	25594	15124	<u>406</u> 351	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>151,39</u> 3,85
128	С111-1896 варіант 3	ПОЛІПЛАСТ ПЦШ-018 біла Штукатурка універсальна для пористих основ з перлітом,25кг	кг	4960,32	<u>6,51</u> -	- -	32292	-	- -	- -	- -
129	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,0334	<u>26897,00</u> 25840,57	<u>46,50</u> 40,71	27795	26704	<u>48</u> 42	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>264,21</u> 0,39
130	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	104,3734	<u>395,72</u> -	- -	41303	-	- -	- -	- -
131	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	537,368	<u>5,76</u> -	- -	3095	-	- -	- -	- -
132	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	46,81302	<u>71,01</u> -	- -	3324	-	- -	- -	- -
133	С113-1878 варіант 2	Хрестики для плитки	шт	746,1148	<u>0,05</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
134	КБ15-19-3	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні колон керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,058	<u>86215,44</u> 56777,96	<u>83,44</u> 55,17	5000	3293	<u>5</u> 3	<u>555,3400</u> 0,5135	<u>32,21</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ15-78-1	Опорядження фасадів Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	2,2284	<u>145338,76</u> 47067,75	- -	323873	104886	- -	<u>417,8600</u> -	<u>931,16</u> -
136	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,016	<u>140039,61</u> 54166,32	- -	2241	867	- -	<u>480,8800</u> -	<u>7,69</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3113856	487256	<u>48022</u> 18159		<u>4830,33</u> 161,79
		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.					3113856				3385857
		Всього по розділу 2					3385857				
		Разом прямі витрати по кошторису					3276150	615373	<u>61041</u> 20796		<u>6068,18</u> 183,12
		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.					3276150				3618294
		Всього по кошторису					3618294				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6986,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						755506				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]