

«Реконструкція Гімназії №1 Підгородненської міської ради Дніпропетровської області за адресою: м. Підгородне, Дніпровського району, Дніпропетровської області, вул.Щаслива 1н»
004-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на архітектурні рішення
Укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5878,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,136 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1601,384 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Покрівля											
=== Тип 1 ===											
1	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	6,359	<u>1393,93</u> 1252,77	<u>141,16</u> 54,37	8864	7966	<u>898</u> 346	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>69,76</u> 2,55
2	С111-1720 варіант 4	Гідроізоляція (плівка гідро-вітрозахистна JUTA "Євробар'єр- плюс" - 115 г/м2)	м2	731,285	<u>38,60</u> -	-	28228	-	-	-	-
3	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	6,359	<u>8258,66</u> 7622,57	<u>636,09</u> 258,28	52517	48472	<u>4045</u> 1642	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>404,88</u> 11,93
4	& С114-72-Л3	Мінераловатний утеплювач Техноруп Н Оптіма т. 150мм кількість: 0,15*1,03	м3	98,24655	<u>4615,21</u> -	-	453428	-	-	-	-
5	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	6,359	<u>8258,66</u> 7622,57	<u>636,09</u> 258,28	52517	48472	<u>4045</u> 1642	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>404,88</u> 11,93
6	& С114-72-Л3 варіант 2	Мінераловатний утеплювач Техноруп В Оптіма т. 100мм кількість: 0,1*1,03	м3	65,4977	<u>4073,57</u> -	-	266809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	6,359	<u>11822,72</u> 11446,80	<u>363,92</u> 324,09	75181	72790	<u>2314</u> 2061	<u>106,7400</u> 2,5974	<u>678,76</u> 16,52
8	КБ11-11-4 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші// до 100мм Н1=10	100м2	6,359	<u>5253,95</u> 4868,70	<u>373,25</u> 332,40	33410	30960	<u>2373</u> 2114	<u>45,4000</u> 2,6640	<u>288,7</u> 16,94
9	& С171-3301П варіант 1	Суміш піщано-цементна М-150 кількість: 0,0102*5	м3	32,4309	<u>5303,68</u> -	-	172003	-	-	-	-
10	& С1632-110-1	Пластифікатор Siltek G-500	л	194,5854	<u>58,26</u> -	-	11337	-	-	-	-
11	& С111-1885-1 варіант 1	Фібра поліпропіленова BauGut 12 мм	кг	29,2514	<u>253,50</u> -	-	7415	-	-	-	-
12	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна Super Strong, товщина 0,1 мм	м2	731,285	<u>19,84</u> -	-	14509	-	-	-	-
13	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,359	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	11828	10554	<u>504</u> 449	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>103,02</u> 3,6
14	& С111-872-1-1 варіант 2	Сітка дротяна 2,5мм	м2	699,49	<u>82,63</u> -	-	57799	-	-	-	-
15	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	6,359	<u>1683,29</u> 1616,49	<u>66,80</u> 25,73	10704	10279	<u>425</u> 164	<u>14,6900</u> 0,1829	<u>93,41</u> 1,16
16	& С111-1625-1	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1	кг	508,72	<u>69,05</u> -	-	35127	-	-	-	-
17	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	6,359	<u>5210,30</u> 2578,29	<u>413,51</u> 166,65	33132	16395	<u>2630</u> 1060	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>138,63</u> 7,69
18	& С111-852-2	Євроруберойд Техноніколь Біполь ЕПП 3,0	м2	718,567	<u>170,90</u> -	-	122803	-	-	-	-
19	& С111-852-1	Євроруберойд Техноніколь Біполь ЕКП сланець сірий 4,0	м2	731,285	<u>194,76</u> -	-	142425	-	-	-	-
20	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 кількість: 635,9*0,5*0,9	1000м3	0,286155	<u>7921,28</u> -	<u>7921,28</u> 1902,60	2267	-	<u>2267</u> 544	-	<u>12,0516</u> 3,45
21	КБ1-27-10	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,286155	<u>3817,48</u> -	<u>3817,48</u> 916,92	1092	-	<u>1092</u> 262	-	<u>1,66</u> 5,8080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 кількість: 635,9*0,5*0,1 === Тип 2 ===	100м3	0,31795	<u>14148,32</u> 14148,32	- -	4498	4498	- -	<u>150,4500</u> -	<u>47,84</u> -
23	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,323	<u>1393,93</u> 1252,77	<u>141,16</u> 54,37	450	405	<u>45</u> 18	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>3,54</u> 0,13
24	С111-1720 варіант 4	Гідроізоляція (плівка гідро-вітрозахистна JUTA "Євробар'єр- плюс" - 115 г/м2)	м2	37,145	<u>38,60</u> -	- -	1434	-	- -	- -	- -
25	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	0,323	<u>8258,66</u> 7622,57	<u>636,09</u> 258,28	2668	2462	<u>206</u> 83	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>20,57</u> 0,61
26	& С114-72-Л3	Мінераловатний утеплювач Техноруп Н Оптіма т. 150мм кількість: 0,15*1,03	м3	4,99035	<u>4615,21</u> -	- -	23032	-	- -	- -	- -
27	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	0,323	<u>8258,66</u> 7622,57	<u>636,09</u> 258,28	2668	2462	<u>206</u> 83	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>20,57</u> 0,61
28	& С114-72-Л3 варіант 1	Мінераловатний утеплювач Техноруп В Оптіма т. 150мм кількість: 0,15*1,03	м3	4,99035	<u>4787,57</u> -	- -	23892	-	- -	- -	- -
29	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,323	<u>11822,72</u> 11446,80	<u>363,92</u> 324,09	3819	3697	<u>118</u> 105	<u>106,7400</u> 2,5974	<u>34,48</u> 0,84
30	КБ11-11-4 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші// до 100мм Н1=10	100м2	0,323	<u>5253,95</u> 4868,70	<u>373,25</u> 332,40	1697	1573	<u>121</u> 107	<u>45,4000</u> 2,6640	<u>14,66</u> 0,86
31	& С171-3301П варіант 1	Суміш піщано-цементна М-150 кількість: 0,0102*10	м3	3,2946	<u>5303,68</u> -	- -	17474	-	- -	- -	- -
32	& С1632-110-1	Пластифікатор Siltek G-500	л	9,8838	<u>58,26</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -
33	& С111-1885-1 варіант 1	Фібра поліпропіленова BauGut 12 мм	кг	1,4858	<u>253,50</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -
34	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна Super Strong, товщина 0,1 мм	м2	37,145	<u>19,84</u> -	- -	737	-	- -	- -	- -
35	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,323	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	601	536	<u>26</u> 23	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,23</u> 0,18
36	& С111-872-1-1 варіант 2	Сітка дротяна 2,5мм	м2	35,53	<u>82,63</u> -	- -	2936	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,323	<u>1683,29</u> 1616,49	<u>66,80</u> 25,73	544	522	<u>22</u> 8	<u>14,6900</u> 0,1829	<u>4,74</u> 0,06
38	& С111-1625-1	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1	кг	25,84	<u>69,05</u>	-	1784	-	-	-	-
39	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,323	<u>5210,30</u> 2578,29	<u>413,51</u> 166,65	1683	833	<u>134</u> 54	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>7,04</u> 0,39
40	& С111-852-2	Євроруберойд Техноніколь Біполь ЕПП 3,0	м2	36,499	<u>170,90</u>	-	6238	-	-	-	-
41	& С111-852-1	Євроруберойд Техноніколь Біполь ЕКП сланець сірий 4,0	м2	37,145	<u>194,76</u>	-	7234	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1697737	262876	<u>21471</u> 10765		<u>2340,71</u> 81,11
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.							1697737				
							1413390				
							273641				
							149188				
							290,62				
							54525				
							1846925				
Всього по розділу 1							1846925				
Розділ 2. Підлоги											
=== Тип 1 ===											
42	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит ППС	100м2	11,2788	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	41537	41187	<u>350</u> 312	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>369,72</u> 2,5
43	& С114-97-3Л варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу Техноплекс 50мм	м2	1150,4376	<u>180,82</u>	-	208022	-	-	-	-
44	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	11,2788	<u>11822,72</u> 11446,80	<u>363,92</u> 324,09	133346	129106	<u>4105</u> 3655	<u>106,7400</u> 2,5974	<u>1203,9</u> 29,3
45	& С171-3301П варіант 1	Суміш піщано-цементна М-150 кількість: 0,0102*5	м3	57,52188	<u>5303,68</u>	-	305078	-	-	-	-
46	& С1632-110-1	Пластифікатор Siltek G-500	л	345,13128	<u>58,26</u>	-	20107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С111-1885-1 варіант 1	Фібра поліпропіленова BauGut 12 мм	кг	51,88248	<u>253,50</u>	-	13152	-	-	-	-
48	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна Super Strong, товщина 0,1 мм	м2	1297,062	<u>19,84</u>	-	25734	-	-	-	-
49	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,2788	<u>1860,00</u>	<u>79,32</u>	20979	18719	<u>895</u>	<u>16,2000</u>	<u>182,72</u>
					<u>1659,69</u>	<u>70,64</u>			<u>797</u>	<u>0,5661</u>	<u>6,38</u>
50	& С111-872-1-1 варіант 1	Сітка дротяна Ф4Вр1, 100х100 мм	м2	1240,668	<u>131,59</u>	-	163260	-	-	-	-
51	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь за 2 рази// Літурин Хард	100м2	11,2788	<u>1091,58</u>	<u>8,36</u>	12312	12217	<u>95</u>	<u>8,2000</u>	<u>92,49</u>
		Н1=2			<u>1083,22</u>	<u>3,22</u>			<u>36</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,3</u>
52	& С111-2004-Г2 варіант 4	Глибокопроникаючий рідкий зміцнювач Літурин Хард	л	338,364	<u>239,16</u>	-	80923	-	-	-	-
53	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь // Літурин Сіл	100м2	11,2788	<u>545,79</u>	<u>4,18</u>	6156	6109	<u>47</u>	<u>4,1000</u>	<u>46,24</u>
					<u>541,61</u>	<u>1,61</u>			<u>18</u>	<u>0,0133</u>	<u>0,15</u>
54	& С111-2004-Г2 варіант 3	Глибокопроникаючою рідкий ущільнювач Літурин Сіл	л	169,182	<u>263,64</u>	-	44603	-	-	-	-
55	КБ15-163-8	Просте фарбування поверхонь підлог за 2 рази	100м2	11,2788	<u>3526,91</u>	<u>1,56</u>	39779	39762	<u>17</u>	<u>30,8700</u>	<u>348,18</u>
					<u>3525,35</u>	<u>1,39</u>			<u>16</u>	<u>0,0111</u>	<u>0,13</u>
56	& С111-2008-Ф1 варіант 1	Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог	кг	394,758	<u>306,16</u>	-	120859	-	-	-	-
57	& С1113-174-1 варіант 1	Розчинник Сольвент-АС Хімекспрес	л	62,0334	<u>121,86</u>	-	7559	-	-	-	-
		=== Тип 2 ===									
58	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит ППС	100м2	0,54	<u>3682,79</u>	<u>31,10</u>	1989	1972	<u>17</u>	<u>32,7800</u>	<u>17,7</u>
					<u>3651,69</u>	<u>27,70</u>			<u>15</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,12</u>
59	& С114-97-3Л варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу Техноплекс 50мм	м2	55,08	<u>180,82</u>	-	9960	-	-	-	-
60	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,54	<u>11822,72</u>	<u>363,92</u>	6384	6181	<u>197</u>	<u>106,7400</u>	<u>57,64</u>
					<u>11446,80</u>	<u>324,09</u>			<u>175</u>	<u>2,5974</u>	<u>1,4</u>
61	& С171-3301П варіант 1	Суміш піщано-цементна М-150 кількість: 0,0102*5	м3	2,754	<u>5303,68</u>	-	14606	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C1632-110-1	Пластифікатор Siltek G-500	л	16,524	<u>58,26</u>	-	963	-	-	-	-
63	& C111-1885-1 варіант 1	Фібра поліпропіленова BauGut 12 мм	кг	2,484	<u>253,50</u>	-	630	-	-	-	-
64	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна Super Strong, товщина 0,1 мм	м2	62,1	<u>19,84</u>	-	1232	-	-	-	-
65	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,54	<u>1860,00</u> <u>1659,69</u>	<u>79,32</u> <u>70,64</u>	1004	896	<u>43</u> <u>38</u>	<u>16,2000</u> <u>0,5661</u>	<u>8,75</u> <u>0,31</u>
66	& C111-872-1-1 варіант 1	Сітка дротяна Ф4Вр1, 100х100 мм	м2	59,4	<u>131,59</u>	-	7816	-	-	-	-
67	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,54	<u>51121,29</u> <u>2595,77</u>	-	27605	1402	-	<u>22,7300</u>	<u>12,27</u>
68	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм кількість: 30,93*0,4	100м2	0,12372	<u>52065,12</u> <u>3539,60</u>	-	6441	438	-	<u>30,6300</u>	<u>3,79</u>
69	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,54	<u>19430,93</u> <u>18191,20</u>	<u>55,99</u> <u>49,86</u>	10493	9823	<u>30</u> <u>27</u>	<u>155,6000</u> <u>0,3996</u>	<u>84,02</u> <u>0,22</u>
70	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	351	<u>11,33</u>	-	3977	-	-	-	-
71	C111-2001-3 варіант 1	Фуґа Ceresit CE 43 кольоровий шов до 20 мм	кг	21,816	<u>185,33</u>	-	4043	-	-	-	-
72	C111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог 600х600	м2	55,08	<u>707,87</u>	-	38989	-	-	-	-
73	& C113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки === Тип 3 ===	шт	228,96	<u>0,18</u>	-	41	-	-	-	-
74	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,171	<u>11822,72</u> <u>11446,80</u>	<u>363,92</u> <u>324,09</u>	2022	1957	<u>62</u> <u>55</u>	<u>106,7400</u> <u>2,5974</u>	<u>18,25</u> <u>0,44</u>
75	КБ11-11-4 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші// до 30мм Н1=4	100м2	-0,171	<u>2101,58</u> <u>1947,48</u>	<u>149,30</u> <u>132,96</u>	-359	-333	<u>-26</u> <u>-23</u>	<u>18,1600</u> <u>1,0656</u>	<u>-3,11</u> <u>-0,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& С171-3301П варіант 1	Суміш піщано-цементна М-150 кількість: 0,0102*3	м3	0,52326	<u>5303,68</u>	-	2775	-	-	-	-
77	& С1632-110-1	Пластифікатор Siltek G-500	л	3,1464	<u>58,26</u>	-	183	-	-	-	-
78	& С111-1885-1 варіант 1	Фібра поліпропіленова BauGut 12 мм	кг	0,47367	<u>253,50</u>	-	120	-	-	-	-
79	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна Super Strong, товщина 0,1 мм	м2	19,665	<u>19,84</u>	-	390	-	-	-	-
80	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,171	<u>1860,00</u>	<u>79,32</u>	318	284	<u>14</u>	<u>16,2000</u>	<u>2,77</u>
					1659,69	70,64			12	0,5661	0,1
81	& С111-872-1-1 варіант 1	Сітка дротяна Ф4Вр1, 100х100 мм	м2	18,81	<u>131,59</u>	-	2475	-	-	-	-
82	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь за 2 рази// Літурин Хард Н1=2	100м2	0,171	<u>1091,58</u>	<u>8,36</u>	187	185	<u>2</u>	<u>8,2000</u>	<u>1,4</u>
					1083,22	3,22			1	0,0266	-
83	& С111-2004-Г2 варіант 4	Глибокопроникаючий рідкий зміцнювач Літурин Хард	л	5,13	<u>239,16</u>	-	1227	-	-	-	-
84	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь // Літурин Сіл	100м2	0,171	<u>545,79</u>	<u>4,18</u>	93	93	-	<u>4,1000</u>	<u>0,7</u>
					541,61	1,61			-	0,0133	-
85	& С111-2004-Г2 варіант 3	Глибокопроникаючою рідкий ущільнювач Літурин Сіл	л	2,565	<u>263,64</u>	-	676	-	-	-	-
86	КБ15-163-8	Просте фарбування поверхонь підлог за 2 рази	100м2	0,171	<u>3526,91</u>	<u>1,56</u>	603	603	-	<u>30,8700</u>	<u>5,28</u>
					3525,35	1,39			-	0,0111	-
87	& С111-2008-Ф1 варіант 1	Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог	кг	5,985	<u>306,16</u>	-	1832	-	-	-	-
88	& С1113-174-1 варіант 1	Розчинник Сольвент-АС Хімексспрес	л	0,9405	<u>121,86</u>	-	115	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1392236	270601	<u>5848</u>		<u>2452,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1392236		5134		41,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1115787				
		всього заробітна плата, грн.					275735				

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.					151045 294,6 55274 1543281				
		----- Всього по розділу 2					1543281				
		Розділ 3. Внутрішнє опорядження Стелі									
89	KP12-66-1	Грунтування стель	100м2	4,3339	<u>789,99</u> 789,99	-	3424	3424	-	<u>8,0900</u> -	<u>35,06</u> -
90	C111-2014-6 варіант 1	Антисептик протигрибковий Schimmel STOP BauGut	л	86,678	<u>82,98</u> -	-	7193	-	-	-	-
91	KP12-66-1	Грунтування стель	100м2	4,3339	<u>789,99</u> 789,99	-	3424	3424	-	<u>8,0900</u> -	<u>35,06</u> -
92	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	86,678	<u>47,76</u> -	-	4140	-	-	-	-
93	КБ15-56-5	Безпіщане покриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,3339	<u>8633,21</u> 7627,41	<u>7,78</u> 6,93	37415	33056	<u>34</u> 30	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>273,04</u> 0,24
94	КБ15-56-6	Безпіщане покриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	4,3339	<u>1694,87</u> 1598,12	<u>3,11</u> 2,77	7345	6926	<u>13</u> 12	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>57,21</u> 0,1
95	& C111- 1896-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP Finish кількість: 1*2	кг	866,78	<u>17,51</u> -	-	15177	-	-	-	-
96	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,3339	<u>5083,57</u> 4899,18	<u>1,56</u> 1,39	22032	21233	<u>7</u> 6	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>185,92</u> 0,05
97	& C171- 2314П варіант 1	Інтер'єрна матова латексна фарба Ceresit IN 52 Super по цегляним стінам- штукатурка	кг	242,6984	<u>229,84</u> -	-	55782	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	21,501	<u>789,99</u> 789,99	-	16986	16986	-	<u>8,0900</u>	<u>173,94</u>
99	С111-2014-6 варіант 1	Антисептик протигрибковий Schimmel STOP BauGut	л	430,02	<u>82,98</u>	-	35683	-	-	-	-
100	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	21,501	<u>789,99</u> 789,99	-	16986	16986	-	<u>8,0900</u>	<u>173,94</u>
101	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	430,02	<u>47,76</u>	-	20538	-	-	-	-
102	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	21,501	<u>23314,54</u> 16929,54	<u>446,27</u> 392,75	501286	364002	<u>9595</u> 8445	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>3149,9</u> 80,08
103	& С179-415Б варіант 2	Штукатурка цементно-вапняна Baumit MPI 25 кількість: 14*2 під фарбування	кг	60202,8	<u>8,81</u>	-	530387	-	-	-	-
104	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	26,6801	<u>5693,66</u> 4784,69	<u>4,67</u> 4,16	151907	127656	<u>125</u> 111	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>1054,4</u> 0,89
105	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм Н1=2	100 м2	26,6801	<u>2728,71</u> 2535,21	<u>6,22</u> 5,54	72802	67640	<u>166</u> 148	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>558,68</u> 1,18
106	& С111-1896-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP Finish кількість: 1*2	кг	5336,02	<u>17,51</u>	-	93434	-	-	-	-
107	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	26,6801	<u>4520,27</u> 4352,16	<u>1,56</u> 1,39	120601	116116	<u>42</u> 37	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1016,78</u> 0,3
108	& С171-2314П варіант 1	Інтер'єрна матова латексна фарба Ceresit IN 52 Super	кг	1494,085 6	<u>229,84</u>	-	343401	-	-	-	-
109	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1	<u>4188,63</u> 2490,78	-	4189	2491	-	<u>20,2700</u>	<u>20,27</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					2064132	779940	<u>9982</u> 8789		<u>6734,2</u> 82,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2064132				1274210

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.					788729 424248 818,04 153480 2488380				
		----- Всього по розділу 3					2488380				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					5154105 5154105 3803387 1338105 724481 1403,26 263279 5878586	1313417	<u>37301</u> 24688		<u>11527,62</u> 205,12
		----- Всього по кошторису					5878586				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13136 1601384				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]