

Поточний ремонт покрівлі комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" за адресою: вул. Івана Дзюби, 15А

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Поточний ремонт покрівлі комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" за адресою: вул. Івана Дзюби, 15А

Поточний ремонт покрівлі комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" за адресою: вул. Івана Дзюби, 15А

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1302,813 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,57133 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 327,028 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на " травень " 2026 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
1	KP8-2-1	Покрівля Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	10,85	<u>6194,51</u> 6109,20	<u>85,31</u> 83,69	67210	66285	<u>925</u> 908	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>358,18</u> 4,25
2	KP8-2-1	Розбирання покриттів примикань покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,896	<u>6194,51</u> 6109,20	<u>85,31</u> 83,69	5550	5474	<u>76</u> 75	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>29,58</u> 0,35
3	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів покрівлі	100м2	1,78	<u>13583,10</u> 12407,80	<u>1175,30</u> 1092,30	24178	22086	<u>2092</u> 1944	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>108,68</u> 8,70
4	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки 30 мм	100м2	1,78	<u>17862,56</u> 17306,32	<u>522,50</u> 512,62	31795	30805	<u>930</u> 912	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>147,73</u> 4,27
5	& C111-1891-1-1 варіант 1	Суміш суха Стяжка Siltek F20	кг	10680	<u>7,10</u> -	-	75828	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників,	100м2	10,85	<u>12530,50</u> 8923,96	<u>135,96</u> 133,39	135956	96825	<u>1475</u> 1447	<u>39,8160</u> 0,6242	<u>432,00</u> 6,77

7	C111-1624 варіант 1	<i>в два шари</i> Грунтовка Праймер бітумно-полімерний	т	0,868	<u>107609,73</u>	-	93405	-	-	-	-
8	& C111-1758-1 варіант 2	Рулонний матеріал Пластобіт Про ЕКП (верхній шар)	м2	1247,75	<u>216,74</u>	-	270437	-	-	-	-
9	& C111-1758-2 варіант 2	Рулонний матеріал Пластобіт Про ЕПП (нижній шар)	м2	1226,05	<u>193,82</u>	-	237633	-	-	-	-
10	КР8-45-3	<i>Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламених пальників</i>	100 м	2,24	<u>15644,63</u> <u>13488,14</u>	<u>421,20</u> <u>413,23</u>	35044	30213	<u>943</u> <u>926</u>	<u>60,1800</u> <u>1,9339</u>	<u>134,80</u> <u>4,33</u>
11	C111-1624 варіант 1	Грунтовка Праймер бітумно-полімерний	т	0,09632	<u>107609,73</u>	-	10365	-	-	-	-
12	& C111-1758-1 варіант 2	Рулонний матеріал Пластобіт Про ЕКП (верхній шар)	м2	152,32	<u>216,74</u>	-	33014	-	-	-	-
13	& C111-1758-2 варіант 2	Рулонний матеріал Пластобіт Про ЕПП (нижній шар)	м2	112	<u>193,82</u>	-	21708	-	-	-	-
14	& C111-1891-1-1 варіант 1	Суміш суха Стяжка Siltek F20	кг	2240	<u>7,10</u>	-	15904	-	-	-	-
15	КР8-40-4	<i>Улаштування з листової сталі прижимної планки 80 мм</i>	100м	2,24	<u>10351,23</u> <u>10327,24</u>	<u>23,99</u> <u>23,54</u>	23187	23133	<u>54</u> <u>53</u>	<u>49,5240</u> <u>0,1102</u>	<u>110,93</u> <u>0,25</u>
16	& C11-16-1 варіант 1	Дюбель 6x60	шт	896	<u>0,45</u>	-	403	-	-	-	-
17	& C111-1797-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,0836	<u>64019,82</u>	-	5352	-	-	-	-
18	КР8-40-3	<i>Улаштування з листової сталі карнизних звисів шириною 0,25 м</i>	100м	0,66	<u>8458,90</u> <u>8402,92</u>	<u>55,98</u> <u>54,92</u>	5583	5546	<u>37</u> <u>36</u>	<u>40,2960</u> <u>0,2570</u>	<u>26,60</u> <u>0,17</u>
19	& C11-16-1 варіант 1	Дюбель 6x60	шт	396	<u>0,45</u>	-	178	-	-	-	-
20	& C111-1797-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,077	<u>64019,82</u>	-	4930	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР8-4-1	<i>Розбирання парпетів з листової сталі 0,8м</i>	100м	1,58	<u>3193,40</u> <u>3193,40</u>	-	5046	5046	-	<u>17,2560</u>	<u>27,26</u>
22	КР8-40-5	<i>Улаштування з листової сталі парпетів 0,8м</i>	100м	1,58	<u>19099,11</u> <u>19040,46</u>	<u>58,65</u> <u>57,54</u>	30177	30084	<u>93</u> <u>91</u>	<u>91,3080</u> <u>0,2693</u>	<u>144,27</u> <u>0,43</u>
23	& C11-16-1 варіант 1	Дюбель 6x60	шт	948	<u>0,45</u>	-	427	-	-	-	-
24	& C111-	Сталь листова оцинкована, товщина листа	т	0,5896	<u>64019,82</u>	-	37746	-	-	-	-



	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1302813</b>			
	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>1571,33</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>327028</b>			

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*