

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль
199-30-11/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Електротехнічні роботи.
Загально-будівельні роботи.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 865,377 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,88933 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 243,512 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 червня" 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. Монтаж розподільчих пристроїв електрообладнання.									
		ВВІДНО-РОЗПОДІЛЬЧИЙ ПРИСТІЙ.									
1	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	14	<u>1224,43</u>	<u>149,68</u>	17142	14375	<u>2096</u>	<u>11,8800</u>	<u>166,32</u>
					1026,79	6,27			88	0,0746	1,04
2	& С1514-7-1 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-11-ІР31	шт	1	<u>5000,00</u>	-	5000	-	-	-	-
3	& С1514-7-1 варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-48М-ІР31	шт	1	<u>10000,00</u>	-	10000	-	-	-	-
4	& С1514-6-1 варіант 1	Пристрій автоматичного вводу резерву АВР-100-380-ІР31, Ін=100А, 380В	шт	1	<u>12900,00</u>	-	12900	-	-	-	-
5	& С1514-6-1 варіант 2	Автоматична конденсаторна установка АУКРМ-0,4-20/5-ІР31, Ін=20/5квар	шт	1	<u>19080,00</u>	-	19080	-	-	-	-
6	& С1514-6-1 варіант 3	Світло-звуковий пристрій УС-1	шт	1	<u>2550,00</u>	-	2550	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1224,43</u> 1026,79	<u>149,68</u> 6,27	1224	1027	<u>150</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
22	& С1514-7-2 варіант 2	Розподільчий пристрій навісний ПР96-4-0-IP31	шт	1	<u>4585,00</u> -	- -	4585	-	- -	- -	- -
23	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	184	134	<u>6</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
24	& С1547-16-6 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=16А, 380В	шт	1	<u>268,00</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
25	& С1547-16-6 варіант 3	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=20А, 380В	шт	4	<u>316,00</u> -	- -	1264	-	- -	- -	- -
26	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	603	470	<u>12</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>5,6</u> 0,03
27	& С1547-16-6 варіант 7	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=50А, 380В	шт	1	<u>352,00</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
28	& С1547-16-6 варіант 9	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=80А, 380В	шт	1	<u>420,00</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
29	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>334,91</u> 268,35	<u>5,80</u> 1,03	335	268	<u>6</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,01
30	& С1547-16-5 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА88-32, Ін=125А, 380В	шт	1	<u>2080,00</u> -	- -	2080	-	- -	- -	- -
31	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1224,43</u> 1026,79	<u>149,68</u> 6,27	1224	1027	<u>150</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
32	& С1514-7-2 варіант 3	Розподільчий пристрій навісний НШ-12-IP31	шт	1	<u>3645,00</u> -	- -	3645	-	- -	- -	- -
33	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	919	671	<u>29</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>8</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C1547-16-6 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=16А, 380В	шт	1	<u>268,00</u>	-	268	-	-	-	-
35	& C1547-16-7 варіант 1	Вимикач автоматичний АВ2000/1-В, Ін=16А, 100В	шт	4	<u>102,00</u>	-	408	-	-	-	-
36	КР17-13-1	РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 4. <i>Монтаж увідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>1224,43</u>	<u>149,68</u>	1224	1027	<u>150</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					1026,79	6,27			6	0,0746	0,07
37	& C1514-7-2 варіант 3	Розподільчий пристрій навісний НШ-12-ІР31	шт	1	<u>3645,00</u>	-	3645	-	-	-	-
38	КМ8-526-1	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А</i>	шт	8	<u>183,74</u>	<u>5,80</u>	1470	1073	<u>46</u>	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
					134,18	1,03			8	0,0126	0,1
39	& C1547-16-6 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=16А, 380В	шт	1	<u>268,00</u>	-	268	-	-	-	-
40	& C1547-16-7 варіант 1	Вимикач автоматичний АВ2000/1-В, Ін=16А, 100В	шт	7	<u>102,00</u>	-	714	-	-	-	-
41	КР17-13-1	РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 5. <i>Монтаж увідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>1224,43</u>	<u>149,68</u>	1224	1027	<u>150</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					1026,79	6,27			6	0,0746	0,07
42	& C1514-7-2 варіант 4	Розподільчий пристрій навісний НШ-24-ІР31	шт	1	<u>4840,00</u>	-	4840	-	-	-	-
43	КМ8-526-1	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А</i>	шт	8	<u>183,74</u>	<u>5,80</u>	1470	1073	<u>46</u>	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
					134,18	1,03			8	0,0126	0,1
44	& C1547-12-2 варіант 1	Автомат захисного відключення АЗВ-2-16-30-230, Ін=16А, 230В, 30мА	шт	1	<u>650,00</u>	-	650	-	-	-	-
45	& C1547-16-7 варіант 3	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=10А, 220В	шт	4	<u>88,00</u>	-	352	-	-	-	-
46	& C1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	1	<u>88,00</u>	-	88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& C1547-16-7 варіант 8	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=20А, 220В	шт	1	<u>88,00</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
48	& C1547-16-7 варіант 9	Вимикач автоматичний АВ2000/3-В, Ін=20А, 380В	шт	1	<u>318,00</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
49	КМ8-526-2	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i>	шт	1	<u>301,37</u> <u>234,81</u>	<u>5,80</u> <u>1,03</u>	301	235	<u>6</u> <u>1</u>	<u>2,8000</u> <u>0,0126</u>	<u>2,8</u> <u>0,01</u>
50	& C1547-16-8	Вимикач автоматичний АВ2000/2-В, Ін=25А, 200В РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 6.	шт	1	<u>320,00</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
51	КР17-13-1	<i>Монтаж увідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>1224,43</u> <u>1026,79</u>	<u>149,68</u> <u>6,27</u>	1224	1027	<u>150</u> <u>6</u>	<u>11,8800</u> <u>0,0746</u>	<u>11,88</u> <u>0,07</u>
52	& C1514-7-2 варіант 4	Розподільчий пристрій навісний НШ-24-ІР31	шт	1	<u>4840,00</u> -	- -	4840	-	- -	- -	- -
53	КМ8-526-1	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А</i>	шт	6	<u>183,74</u> <u>134,18</u>	<u>5,80</u> <u>1,03</u>	1102	805	<u>35</u> <u>6</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0126</u>	<u>9,6</u> <u>0,08</u>
54	& C1547-16-7 варіант 3	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=10А, 220В	шт	4	<u>88,00</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
55	& C1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	1	<u>88,00</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
56	& C1547-16-7 варіант 8	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=20А, 220В	шт	1	<u>88,00</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
57	КМ8-526-2	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i>	шт	1	<u>301,37</u> <u>234,81</u>	<u>5,80</u> <u>1,03</u>	301	235	<u>6</u> <u>1</u>	<u>2,8000</u> <u>0,0126</u>	<u>2,8</u> <u>0,01</u>
58	& C1547-16-8 варіант 1	Вимикач автоматичний АВ2000/2-С, Ін=25А, 220В РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 7.	шт	1	<u>328,00</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
59	КР17-13-1	<i>Монтаж увідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>1224,43</u> <u>1026,79</u>	<u>149,68</u> <u>6,27</u>	1224	1027	<u>150</u> <u>6</u>	<u>11,8800</u> <u>0,0746</u>	<u>11,88</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& C1514-7-2 варіант 4	Розподільчий пристрій навісний НШ-24-IP31	шт	1	<u>4840,00</u>	-	4840	-	-	-	-
61	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1837	1342	<u>58</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>16</u> 0,13
62	& C1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	10	<u>88,00</u>	-	880	-	-	-	-
63	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	603	470	<u>12</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>5,6</u> 0,03
64	& C1547-12-2 варіант 5	Реле електронне захисного відключення РЗВ-4-40-30-400, Ін=40А, 400В, 30мА	шт	1	<u>1118,00</u>	-	1118	-	-	-	-
65	& C1547-16-6 варіант 5	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=32А, 380В	шт	1	<u>332,00</u>	-	332	-	-	-	-
66	KP17-13-1	РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 8. Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1224,43</u> 1026,79	<u>149,68</u> 6,27	1224	1027	<u>150</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
67	& C1514-7-2 варіант 4	Розподільчий пристрій навісний НШ-24-IP31	шт	1	<u>4840,00</u>	-	4840	-	-	-	-
68	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1837	1342	<u>58</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>16</u> 0,13
69	& C1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	10	<u>88,00</u>	-	880	-	-	-	-
70	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	603	470	<u>12</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>5,6</u> 0,03
71	& C1547-12-2 варіант 7	Реле електронне захисного відключення РЗВ-4-63-30-400, Ін=63А, 400В, 30мА	шт	1	<u>1268,00</u>	-	1268	-	-	-	-
72	& C1547-16-6 варіант 7	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=50А, 380В	шт	1	<u>352,00</u>	-	352	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 9.									
73	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1224,43</u> 1026,79	<u>149,68</u> 6,27	1224	1027	<u>150</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
74	& С1514-7-2 варіант 5	Розподільчий пристрій навісний ПР96-9-19-ІР31	шт	1	<u>5890,00</u>	-	5890	-	-	-	-
75	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	3491	2549	<u>110</u> 20	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>30,4</u> 0,24
76	& С1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	17	<u>88,00</u>	-	1496	-	-	-	-
77	& С1547-16-6 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=16А, 380В	шт	2	<u>268,00</u>	-	536	-	-	-	-
78	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	8	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	2411	1878	<u>46</u> 8	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>22,4</u> 0,1
79	& С1547-12-2 варіант 5	Реле електронне захисного відключення РЗВ-4-40-30-400, Ін=40А, 400В, 30мА	шт	1	<u>1118,00</u>	-	1118	-	-	-	-
80	& С1547-12-2 варіант 6	Реле електронне захисного відключення РЗВ-4-50-30-400, Ін=50А, 400В, 30мА	шт	2	<u>1164,00</u>	-	2328	-	-	-	-
81	& С1547-16-6 варіант 5	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=32А, 380В	шт	2	<u>332,00</u>	-	664	-	-	-	-
82	& С1547-16-6 варіант 6	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=40А, 380В	шт	1	<u>342,00</u>	-	342	-	-	-	-
83	& С1547-16-6 варіант 8	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=63А, 380В	шт	1	<u>374,00</u>	-	374	-	-	-	-
84	& С1547-16-7 варіант 5	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=32А, 220В	шт	1	<u>228,00</u>	-	228	-	-	-	-
		РОЗПОДІЛЬНИЙ ПРИСТІЙ НАВІСНИЙ № 10.									
85	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1224,43</u> 1026,79	<u>149,68</u> 6,27	1224	1027	<u>150</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C1514-7-2 варіант 4	Розподільчий пристрій навісний НШ-24-IP31	шт	1	<u>4840,00</u>	-	4840	-	-	-	-
87	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1837	1342	<u>58</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>16</u> 0,13
88	& C1547-16-7 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/1-С, Ін=16А, 220В	шт	10	<u>88,00</u>	-	880	-	-	-	-
89	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	603	470	<u>12</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>5,6</u> 0,03
90	& C1547-12-2 варіант 6	Реле електронне захисного відключення РЗВ-4-50-30-400, Ін=50А, 400В, 30мА	шт	1	<u>1164,00</u>	-	1164	-	-	-	-
91	& C1547-16-6 варіант 6	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=40А, 380В	шт	1	<u>342,00</u>	-	342	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							211002	40713	<u>4194</u> 252		<u>476,72</u> 3,06
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.							211002				
							166095				
							40965				
							22369				
							57,57				
							7482				
							233371				
Всього по розділу 1							233371				
Розділ 2. Монтаж освітлювальних щитів.											
ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ МЕТАЛЕВИЙ НАВІСНИЙ № 1.											
92	KP17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>493,74</u> 344,06	<u>4,01</u> 0,17	494	344	<u>4</u> -	<u>4,2000</u> 0,0020	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C1514-2-1 варіант 1	Щит освітлювальний еталевий навісний ЩО96-6-IP31, розмір 500x400x140 мм	шт	1	<u>3840,00</u>	-	3840	-	-	-	-
94	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1102	805	<u>35</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>9,6</u> 0,08
95	& C1547-16- 7 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/1-В, Ін=16А, 220В	шт	6	<u>118,00</u>	-	708	-	-	-	-
96	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	301	235	<u>6</u> 1	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>2,8</u> 0,01
97	& C1547-16- 6 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=25А, 380В	шт	1	<u>319,00</u>	-	319	-	-	-	-
98	КР17-14-3	ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ МЕТАЛЕВИЙ НАВІСНИЙ № 2. Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>493,74</u> 344,06	<u>4,01</u> 0,17	494	344	<u>4</u> -	<u>4,2000</u> 0,0020	<u>4,2</u> -
99	& C1514-2-1 варіант 2	Щит освітлювальний еталевий навісний ЩО96-10-IP31, розмір 500x400x140 мм	шт	1	<u>5260,00</u>	-	5260	-	-	-	-
100	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1837	1342	<u>58</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>16</u> 0,13
101	& C1547-16- 7 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/1-В, Ін=16А, 220В	шт	10	<u>118,00</u>	-	1180	-	-	-	-
102	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>301,37</u> 234,81	<u>5,80</u> 1,03	301	235	<u>6</u> 1	<u>2,8000</u> 0,0126	<u>2,8</u> 0,01
103	& C1547-16- 6 варіант 4	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=25А, 380В	шт	1	<u>319,00</u>	-	319	-	-	-	-
104	КР17-14-3	ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ МЕТАЛЕВИЙ НАВІСНИЙ № 3. Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>493,74</u> 344,06	<u>4,01</u> 0,17	494	344	<u>4</u> -	<u>4,2000</u> 0,0020	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
105	& C1514-2-1 варіант 1	Щит освітлювальний еталевий навісний ЩО96-6-IP31, розмір 500x400x140 мм	шт	1	<u>3840,00</u>	-	3840	-	-	-	-				
106	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>183,74</u> 134,18	<u>5,80</u> 1,03	1286	939	<u>41</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>11,2</u> 0,09				
107	& C1547-16- 7 варіант 2	Вимикач автоматичний АВ2000/1-В, Ін=16А, 220В	шт	6	<u>118,00</u>	-	708	-	-	-	-				
108	& C1547-16- 6 варіант 3	Вимикач автоматичний АВ2000/3-С, Ін=20А, 380В	шт	1	<u>316,00</u>	-	316	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 2							22799	4588	<u>158</u> 25		<u>55</u> 0,32				
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.							22799			18053	4613	2552	6,63	865	25351
Всього по розділу 2							22799	4588							
Розділ 3. Електроустановочні вироби.															
109	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>1980,50</u> 1974,36	-	79	79	-	<u>26,5800</u>	<u>1,06</u>				
110	C1545-215 варіант 1	Розетка штепсельна з 3-м зазем. контактом герметична відкритої установки, Ін=16А, Ін=220В	100шт	0,04	<u>15000,00</u>	-	600	-	-	-	-				
111	C1419-95	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при відкритій проводці	шт	4	<u>20,49</u>	-	82	-	-	-	-				
112	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,96	<u>2654,91</u> 2630,25	-	2549	2525	-	<u>35,4100</u>	<u>33,99</u>				
113	C1545-215 варіант 2	Розетка штепсельна з 3-м зазем. контактом схованої установки, Ін=16А, Ін=220В	100шт	0,96	<u>12800,00</u>	-	12288	-	-	-	-				
114	C1419-94	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при схованій проводці	шт	1	<u>48,54</u>	-	49	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	1,21	<u>3370,26</u> 2910,88	-	4078	3522	-	<u>36,8000</u>	<u>44,53</u>
116	С1512-5 варіант 1	Коробка розподільна, У197-УХЛ4	шт	94	<u>49,00</u>	-	4606	-	-	-	-
117	С1512-5 варіант 1	Коробка розподільна, У197-УХЛ4	шт	18	<u>49,00</u>	-	882	-	-	-	-
118	С1555-385 варіант 1	Коробка розподільна металева в комплекті, У994-ІР54	к-т	9	<u>101,00</u>	-	909	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					26122	6126	-		<u>79,58</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. Всього будівельні роботи, грн.					26122	19996	6126	3556	9,55
							1241	29678			
		Всього по розділу 3					29678				
		Розділ 4. Заземлення. Зрівнювання потенціалів.									
119	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,95	<u>2361,29</u> 2339,49	-	2243	2223	-	<u>30,3200</u>	<u>28,8</u>
120	С1545-543 варіант 1	Провід з мідними жилами ПВ1, переріз 6 мм2	м	95	<u>37,00</u>	-	3515	-	-	-	-
121	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,3	<u>4599,91</u> 2097,15	<u>656,10</u> 71,52	1380	629	<u>197</u> 21	<u>25,6000</u> 0,7452	<u>7,68</u> 0,22
122	& С1110- 171-1	Сталь штабова 25х4 мм	м	30	<u>100,00</u>	-	3000	-	-	-	-
123	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 20 мм	100м	0,9	<u>4839,13</u> 4816,37	-	4355	4335	-	<u>56,5900</u>	<u>50,93</u>
124	С113-1372- 1А варіант 1	Труба вінілпластова WAVIN ЕКОPLASTІК, зовнішній діаметр 16мм	м	90	<u>34,00</u>	-	3060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,9	<u>693,30</u> 582,20	-	624	524	-	<u>7,7400</u>	<u>6,97</u>
126	КБ21-21-1 Н2 і Н4=1,15	Прокладання шинопроводу	100м	0,01	<u>7197,19</u> 7192,58	-	72	72	-	<u>87,8000</u>	<u>0,88</u>
127	& С1545-289-1	Шина мідна вирівнювання потенціалів G-290	м	1	<u>597,00</u>	-	597	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								18846	7783	<u>197</u> 21	<u>95,26</u> 0,22
Разом будівельні роботи, грн.								18846			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								10866			
всього заробітна плата, грн.								7804			
Загальновиробничі витрати, грн.								4371			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								11,47			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1489			
Всього будівельні роботи, грн.								23217			

Всього по розділу 4								23217			
Розділ 5. Монтаж проводів і кабелів.											
128	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	42,35	<u>2361,29</u> 2339,49	-	100001	99077	-	<u>30,3200</u>	<u>1284,05</u>
129	& С1545-543-3 варіант 1	Провід з мідними жилами ВВПнг-нд 380В, переріз 3x1,5мм2	м	580	<u>35,00</u>	-	20300	-	-	-	-
130	& С1545-543-3 варіант 2	Провід з мідними жилами ВВПнг-нд 380В, переріз 3x2,5мм2	м	810	<u>48,80</u>	-	39528	-	-	-	-
131	& С1545-543-3 варіант 3	Кабель з мідними жилами ВВПнг-нд 380В, переріз 3x6,0мм2	м	8	<u>132,00</u>	-	1056	-	-	-	-
132	& С1545-543-4 варіант 1	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1x1,5мм2	м	450	<u>10,30</u>	-	4635	-	-	-	-
133	& С1545-543-4 варіант 2	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1x2,5мм2	м	150	<u>15,68</u>	-	2352	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	& C1545-543-4 варіант 3	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х6,0мм2	м	360	<u>36,40</u>	-	13104	-	-	-	-
135	& C1545-543-4 варіант 4	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 660В, переріз 1х6,0мм2	м	150	<u>42,60</u>	-	6390	-	-	-	-
136	& C1545-543-4 варіант 5	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х10,0мм2	м	410	<u>64,40</u>	-	26404	-	-	-	-
137	& C1545-543-4 варіант 6	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х16,0мм2	м	230	<u>94,90</u>	-	21827	-	-	-	-
138	& C1545-543-4 варіант 10	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 660В, переріз 1х16,0мм2	м	225	<u>99,40</u>	-	22365	-	-	-	-
139	& C1545-543-4 варіант 7	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х25,0мм2	м	190	<u>117,00</u>	-	22230	-	-	-	-
140	& C1545-543-4 варіант 11	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 660В, переріз 1х25,0мм2	м	235	<u>128,00</u>	-	30080	-	-	-	-
141	& C1545-543-4 варіант 8	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х35,0мм2	м	110	<u>197,00</u>	-	21670	-	-	-	-
142	& C1545-543-4 варіант 9	Провід з мідними жилами ПВЗнг-нд 380В, переріз 1х50,0мм2	м	35	<u>350,00</u>	-	12250	-	-	-	-
143	& C1545-543-5 варіант 1	Кабель з мідними жилами NHXH FE.180/E30 вогнестійкий, переріз 2х1,5 мм2	м	50	<u>30,40</u>	-	1520	-	-	-	-
144	& C1545-543-5 варіант 2	Кабель з мідними жилами NHXH FE.180/E30 вогнестійкий, переріз 3х1,5мм2	м	17	<u>76,00</u>	-	1292	-	-	-	-
145	& C1545-543-5 варіант 3	Кабель з мідними жилами NHXH FE.180/E90 вогнестійкий, переріз 5х4,0мм2	м	19	<u>150,00</u>	-	2850	-	-	-	-
146	& C1545-543-5 варіант 4	Кабель з мідними жилами NHXH FE.180/E90 вогнестійкий, переріз 3х10,0мм2	м	21	<u>246,90</u>	-	5185	-	-	-	-
147	& C1545-543-6 варіант 1	Кабель з мідними жилами КВВГЕ екранований, переріз 4х1,0мм2	м	95	<u>46,90</u>	-	4456	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	& C1545-543-6 варіант 3	Кабель з мідними жилами HO7RN-F 02G0.75 Xtrem, переріз 2x0,75мм2	м	12	<u>54,00</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
149	& C1545-543-6 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 3x4,0мм2	м	46	<u>43,00</u> -	- -	1978	-	- -	- -	- -
150	& C1545-543-6 варіант 4	Кабель з мідними жилами Olflex Classic 110 CY 2x0,75, переріз 2x0,75мм2	м	32	<u>191,40</u> -	- -	6125	-	- -	- -	- -
151	KB21-3-1 H2 і H4=1,15	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,8	<u>2543,20</u> <u>1827,76</u>	<u>211,40</u> <u>48,54</u>	2035	1462	<u>169</u> <u>39</u>	<u>23,9800</u> <u>0,5060</u>	<u>19,18</u> <u>0,4</u>
152	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	80	<u>30,00</u> -	- -	2400	-	- -	- -	- -
153	KB21-3-2 H2 і H4=1,15	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	2,1	<u>2789,84</u> <u>1940,56</u>	<u>277,46</u> <u>63,71</u>	5859	4075	<u>583</u> <u>134</u>	<u>25,4600</u> <u>0,6641</u>	<u>53,47</u> <u>1,39</u>
154	C113-1373 варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 25мм	м	210	<u>38,00</u> -	- -	7980	-	- -	- -	- -
155	KB21-3-7 H2 і H4=1,15	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м	2,11	<u>3325,02</u> <u>1964,49</u>	<u>687,04</u> <u>157,77</u>	7016	4145	<u>1450</u> <u>333</u>	<u>25,4600</u> <u>1,6445</u>	<u>53,72</u> <u>3,47</u>
156	C113-1375 варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 40мм	м	115	<u>90,00</u> -	- -	10350	-	- -	- -	- -
157	C113-1376 варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 50мм	м	62	<u>149,00</u> -	- -	9238	-	- -	- -	- -
158	C113-1377 варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 63мм	м	34	<u>243,00</u> -	- -	8262	-	- -	- -	- -
159	C113-2127 варіант 1	Захисна труба гофрована Sokol Standart з протяжкою 25x2,5 мм	м	44	<u>18,60</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
160	KP17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	100м	0,62	<u>7690,73</u> <u>7068,88</u>	<u>101,13</u> <u>4,23</u>	4768	4383	<u>63</u> <u>3</u>	<u>86,2900</u> <u>0,0504</u>	<u>53,5</u> <u>0,03</u>
161	C113-133	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	38	<u>117,00</u> -	- -	4446	-	- -	- -	- -
162	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	24	<u>173,00</u> -	- -	4152	-	- -	- -	- -
163	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	6,07	<u>839,05</u> <u>725,12</u>	- -	5093	4401	- -	<u>9,6400</u> -	<u>58,51</u> -
164	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	6,07	<u>1277,03</u> <u>1148,61</u>	- -	7752	6972	- -	<u>15,2700</u> -	<u>92,69</u> -

