

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1653.20</u> 1522,54	<u>31,73</u> 9,31	1653	1523	<u>32</u> 9	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
6	1503-1273 варіант 1	Щит гарантійного живлення ЩР 0.1	шт	1	<u>56441.18</u> -	<u>-</u> -	56441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
8	290220-2096 варіант 13	Щит розподільний на 24 модулі, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1982.84</u> -	<u>-</u> -	1983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+9+1+4+1	100шт	0,16	<u>30050.92</u> 25820,02	<u>-</u> -	4808	4131	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>41,77</u> -
10	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	<u>-</u> -	557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	9	<u>175.82</u> -	<u>-</u> -	1582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С20/0,03	шт	1	<u>1479.17</u> -	<u>-</u> -	1479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	4	<u>1431.23</u> -	<u>-</u> -	5725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1545- 153-188 варіант 3	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-12-КС-С	шт	2	<u>121.69</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC ЩС 0.1	шт	1	<u>347.15</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1653.20</u> 1522,54	<u>31,73</u> 9,31	1653	1523	<u>32</u> 9	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
17	290220-2050 варіант 2	Корпус металевий розм. 1157х650х180мм	шт	1	<u>22310.00</u> -	<u>-</u> -	22310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+4	100шт	0,05	<u>41656.79</u> 36015,59	<u>-</u> -	2083	1801	<u>-</u> -	<u>359,9040</u> -	<u>18</u> -
19	& 1504-1011- 312 варіант 3	Ввідний автомат EB2S 160/3SA 80A	шт	1	<u>4855.22</u> -	<u>-</u> -	4855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1504-1011-208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С40А	шт	4	<u>622,22</u> -	- -	2489	-	- -	- -	- -
21	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	301	258	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2.61</u> -
22	& 1504-1011-2052 варіант 16	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С10А	шт	1	<u>528,53</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
23	КМ10-309-4	Монтаж шин	шт	4	<u>318,47</u> 198,97	- -	1274	796	- -	<u>1.9200</u> -	<u>7.68</u> -
24	& С1545-153-188 варіант 4	Комплект силових шин (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>1445,04</u> -	- -	2890	-	- -	- -	- -
25	& С1545-153-188 варіант 5	Комплект шин N і РЕ (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>2235,54</u> -	- -	4471	-	- -	- -	- -
26	КР17-13-1	ЩС 0.2 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1653,20</u> 1522,54	<u>31,73</u> 9,31	1653	1523	<u>32</u> 9	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
27	290220-2050 варіант 2	Корпус металевий розм.1157х650х180мм	шт	1	<u>22310,00</u> -	- -	22310	-	- -	- -	- -
28	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+4	100шт	0,05	<u>41656,79</u> 36015,59	- -	2083	1801	- -	<u>359.9040</u> -	<u>18</u> -
29	& 1504-1011-312 варіант 4	Ввідний автомат ЕВ2S 160/3SA 125А	шт	1	<u>3508,82</u> -	- -	3509	-	- -	- -	- -
30	& 1504-1011-208 варіант 3	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С50А	шт	4	<u>882,32</u> -	- -	3529	-	- -	- -	- -
31	КМ10-309-4	Монтаж шин	шт	4	<u>318,47</u> 198,97	- -	1274	796	- -	<u>1.9200</u> -	<u>7.68</u> -
32	& С1545-153-188 варіант 4	Комплект силових шин (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>1445,04</u> -	- -	2890	-	- -	- -	- -
33	& С1545-153-188 варіант 5	Комплект шин N і РЕ (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>2235,54</u> -	- -	4471	-	- -	- -	- -
34	КР17-14-1	ЩАО 0.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531,11</u> 360,78	<u>16,11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561.83</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -
36	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	902	775	- -	<u>261.0720</u> -	<u>7.83</u> -
37	& 1504-1011- 2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
38	& 1504-1011- 2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	2	<u>175.61</u> -	- -	351	-	- -	- -	- -
39	& С1545- 153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-6-КС-С ЩС 0.3	шт	2	<u>87.08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
40	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
41	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
42	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	1250	1080	- -	<u>359.9040</u> -	<u>10.8</u> -
43	& 1504-1011- 208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С40А	шт	1	<u>622.22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
44	& 1504-1011- 208 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	2	<u>608.35</u> -	- -	1217	-	- -	- -	- -
45	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	301	258	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2.61</u> -
46	& 1504-1011- 2052 варіант 21	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С10А	шт	1	<u>548.53</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
47	& С1545- 153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-6-КС-С	шт	2	<u>87.08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					913321	22946	<u>561</u> 337		<u>224.07</u> 2,99
		Разом устаткування, грн.					842698				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					12507 855205 70623 47116 23283 11449 21,72 3485 82072				
		Всього по розділу 1					937278				
		Разом прямі витрати по відділу 1 Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					913321 842698 12507 855205 70623 47116 23283 11449 21,72 3485 82072	22946	<u>561</u> 337		<u>224.07</u> 2,99
		Всього по відділу 1					937278				
		Відділ 2. І поверх									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
48	КР17-14-2	ЩР 1.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	290220-2096 варіант 13	Щит розподільний на 24 модулі, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
50	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+8+3	100шт	0,12	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3606	3098	- -	<u>261.0720</u> -	<u>31.33</u> -
51	& 1504-1011- 208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3P C20A	шт	1	<u>520.22</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
52	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P C6A	шт	8	<u>175.82</u> -	- -	1407	-	- -	- -	- -
53	1504-1004 варіант 3	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	3	<u>1431.23</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
54	& C1545- 153-188 варіант 3	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-12-КС-С ЩС 1.1	шт	2	<u>121.69</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
55	KP17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
56	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
57	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+13	100шт	0,14	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	4207	3615	- -	<u>261.0720</u> -	<u>36.55</u> -
58	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
59	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	13	<u>1431.23</u> -	- -	18606	-	- -	- -	- -
60	& C1545- 153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-14-КС-С ЩАО 1.1	шт	2	<u>162.24</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
61	KP17-14-1	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531.11</u> 360,78	<u>16.11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
62	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561.83</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261.0720</u> -	<u>10.44</u> -
64	& 1504-1011-2052 варіант 17	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С10А	шт	1	<u>167.25</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
65	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
66	& С1545-153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-6-КС-С ЩР 1.3	шт	2	<u>87.08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
67	KP17-14-2	Установлення розподільного щита вбудованого виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
68	290220-2096 варіант 5	Щит розподільний на 18 модулів, вбудованого виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х440х120мм), ніша (230(н)х405х125мм) ІР31	шт	1	<u>1730.45</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
69	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3+2	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
70	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
71	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
72	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КZS-2М С16/0,03	шт	3	<u>1431.23</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
73	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КZS-2М С20/0,03	шт	2	<u>1479.17</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
74	& С1545-153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-6-КС-С ЩР 1.2	шт	2	<u>87.08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
75	KP17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
76	290220-2096 варіант 4	Щит розподільний на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7+3	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
78	& 1504-1011-208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	<u>520.22</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
79	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
80	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	3	<u>1431.23</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
81	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-10-КС-С ЩС 1.2	шт	2	<u>117.60</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
82	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
83	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
84	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
85	& 1504-1011-208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
86	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
87	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	11	<u>1431.23</u> -	- -	15744	-	- -	- -	- -
88	& С1545-153-188 варіант 3	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-12-КС-С ЩС 1.3	шт	2	<u>121.69</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
89	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1653.20</u> 1522,54	<u>31.73</u> 9,31	1653	1523	<u>32</u> 9	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
90	290220-2050 варіант 2	Корпус металевий розм.1157х650х180мм	шт	1	<u>22310.00</u> -	- -	22310	-	- -	- -	- -
91	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	833	720	- -	<u>359.9040</u> -	<u>7.2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& 1504-1011-312 варіант 2	Ввідний автомат EB2S 160/3LA 100A	шт	1	<u>3341.54</u> -	- -	3342	-	- -	- -	- -
93	& 1504-1011-208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С40А	шт	1	<u>622.22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
94	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+2	100шт	0,04	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261.0720</u> -	<u>10.44</u> -
95	& 1504-1011-2052 варіант 3	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С16А	шт	2	<u>522.41</u> -	- -	1045	-	- -	- -	- -
96	& 1504-1011-2052 варіант 18	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	2	<u>557.09</u> -	- -	1114	-	- -	- -	- -
97	КМ10-309-4	Монтаж шин	шт	4	<u>318.47</u> 198,97	- -	1274	796	- -	<u>1.9200</u> -	<u>7.68</u> -
98	& С1545-153-188 варіант 4	Комплект силових шин (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>1445.04</u> -	- -	2890	-	- -	- -	- -
99	& С1545-153-188 варіант 5	Комплект шин N і РЕ (мідь, габ.2) к ПР	шт	2	<u>2235.54</u> -	- -	4471	-	- -	- -	- -
100	КР17-14-2	ЩС 1.4 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
101	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
102	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
103	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
104	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	6	<u>175.82</u> -	- -	1055	-	- -	- -	- -
105	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,06	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	788	763	<u>1</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>7.14</u> 0,01
106	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	6	<u>741.30</u> -	- -	4448	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1803	1549	-	<u>261.0720</u>	<u>15.66</u>
108	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	6	<u>1126.87</u>	-	6761	-	-	-	-
109	& С1545-153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	12	<u>98.20</u>	-	1178	-	-	-	-
110	КР17-14-2	ЩС 1.5 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
111	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u>	-	1651	-	-	-	-
112	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	-	2104	1807	-	<u>261.0720</u>	<u>18.28</u>
113	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P С25А	шт	1	<u>557.09</u>	-	557	-	-	-	-
114	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	6	<u>175.82</u>	-	1055	-	-	-	-
115	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,06	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	788	763	<u>1</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>7.14</u> 0,01
116	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, IP55, КМПн-5	шт	6	<u>741.30</u>	-	4448	-	-	-	-
117	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1803	1549	-	<u>261.0720</u>	<u>15.66</u>
118	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	6	<u>1126.87</u>	-	6761	-	-	-	-
119	& С1545-153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	12	<u>98.20</u>	-	1178	-	-	-	-
120	КР17-14-2	ЩГЖ 1.1 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
121	290220-2096 варіант 9	Щит силовий на 18 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х440х120мм) IP31	шт	1	<u>1730.45</u>	-	1730	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+2+1+4	100шт	0,08	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2404	2066	- -	<u>261.0720</u>	<u>20.89</u>
123	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
124	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	2	<u>175.82</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
125	& 1504-1011-208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	<u>520.22</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
126	1504-1004 варіант 3	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗS-2М С16/0,03	шт	4	<u>1431.23</u> -	- -	5725	-	- -	- -	- -
127	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С ЩЕ (щит для підключення пересувної апаратури)	шт	2	<u>117.60</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
128	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	16	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	9921	6880	<u>258</u> 232	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>67.97</u> 2,17
129	290220-2096 варіант 10	Коробка з нержавіючої сталі IP66, 300х400х120 мм, корпус - 1 мм, кришка -1,5 мм	шт	16	<u>4643.30</u> -	- -	74293	-	- -	- -	- -
130	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3	100шт	0,8	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	24041	20656	- -	<u>261.0720</u>	<u>208.86</u>
131	& 1504-1011-208 варіант 8	Ввідний диференціальний автомат КЗS-4М С16/0,03	шт	16	<u>3671.41</u> -	- -	58743	-	- -	- -	- -
132	& 1504-1011-2052 варіант 19	Лінійний автомат ЕТІМАТ 6 3Р/В/16	шт	16	<u>522.82</u> -	- -	8365	-	- -	- -	- -
133	1504-1004 варіант 12	Лінійний автомат ЕТІМАТ 6 1Р/В/16	шт	48	<u>151.13</u> -	- -	7254	-	- -	- -	- -
134	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці кількість: 1+6	100шт	1,12	<u>3907.14</u> 3899,92	- -	4376	4368	- -	<u>42.4920</u>	<u>47.59</u>
135	290902-224 варіант 3	Розетка вбудована ІЕН (IP 44), 16А, 400V, 5 пол.	шт	16	<u>286.91</u> -	- -	4591	-	- -	- -	- -
136	290902-224 варіант 4	Розетка вбудована VZ (IP 54), 16А, 230V, 2 полюса (shuco)	шт	96	<u>187.70</u> -	- -	18019	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ21-17-12	Монтаж сигнальної арматури	100шт	0,48	<u>18172,81</u> 16814,59	<u>973,88</u> 652,87	8723	8071	<u>467</u> 313	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>75,57</u> 2,65
138	С118-80 варіант 2	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 AC230V жовтий	10шт	1,6	<u>645,69</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
139	С118-80 варіант 1	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 AC230V зелений	10шт	1,6	<u>645,69</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
140	С118-80 варіант 3	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 AC230V червоний	10шт	1,6	<u>645,69</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
141	& С1510-2-1 варіант 5	Муфта кутова на 90 з нержавіючої сталі AISI 304, д16мм, DKS	комплект	8	<u>263,76</u> -	- -	2110	-	- -	- -	- -
142	С118-71 варіант 1	Анкер М10*120 клиновий однорозпірний	шт	32	<u>11,54</u> -	- -	369	-	- -	- -	- -
143	& С111-88-3-2 варіант 2	Гайка М10/Шайба М10□	шт	32	<u>8,17</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					411258	73745	<u>903</u> 682		<u>737,82</u> 6,19
		Разом устаткування, грн.					123163				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4835				
		Всього устаткування, грн.					127998				
		Разом будівельні роботи, грн.					288095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					213447				
		всього заробітна плата, грн.					74427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37314				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11559				
		Всього будівельні роботи, грн.					325409				
		Всього по розділу 1					453410				
		Разом прями витрати по відділу 2					411258	73745	<u>903</u> 682		<u>737,82</u> 6,19
		Разом устаткування, грн.					123163				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4835				
		Всього устаткування, грн.					127998				
		Разом будівельні роботи, грн.					288095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					213447				

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.					74427 37314 72,05 11559 325409				

		Всього по відділу 2					453410				
		Відділ 3. II поверх									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩР 2.1									
144	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
145	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	<u>-</u> -	2687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	<u>-</u> -	417	360	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
147	& 1504-1011-208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	<u>-</u> -	608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+6+2	100шт	0,15	<u>30050.92</u> 25820,02	<u>-</u> -	4508	3873	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>39.16</u> -
149	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	<u>175.82</u> -	<u>-</u> -	1231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	6	<u>1431.23</u> -	<u>-</u> -	8587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С20/0,03	шт	2	<u>1479.17</u> -	<u>-</u> -	2958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	4	<u>117.60</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЩС 2.1									
153	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	290220-2096 варіант 4	Щит розподільний на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
155	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
156	& 1504-1011- 208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
157	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
158	1504-1004 варіант 3	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗS-2М С16/0,03	шт	11	<u>1431.23</u> -	- -	15744	-	- -	- -	- -
159	& С1545- 153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	4	<u>117.60</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
160	KP17-14-1	ЩАО 2.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531.11</u> 360,78	<u>16.11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
161	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561.83</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -
162	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261.0720</u> -	<u>10.44</u> -
163	& 1504-1011- 2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
164	& 1504-1011- 2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	3	<u>175.61</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
165	& С1545- 153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	1	<u>117.60</u> -	- -	118	-	- -	- -	- -
166	KP17-14-2	ЩР 2.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
167	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
169	& 1504-1011-208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С40А	шт	1	<u>622.22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
170	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+5+2	100шт	0,14	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	4207	3615	- -	<u>261.0720</u> -	<u>36.55</u> -
171	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
172	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	5	<u>1431.23</u> -	- -	7156	-	- -	- -	- -
173	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С20/0,03	шт	2	<u>1479.17</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
174	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С ЩР 2.3	шт	4	<u>117.60</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
175	КР17-14-2	Установлення розподільного щита вбудованого виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
176	290220-2096 варіант 5	Щит розподільний на 18 модулів, вбудованого виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х440х120мм), ніша (230(н)х405х125мм) ІР31	шт	1	<u>1730.45</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
177	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+4+1	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
178	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
179	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
180	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	4	<u>1431.23</u> -	- -	5725	-	- -	- -	- -
181	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С20/0,03	шт	1	<u>1479.17</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С ЩС 2.2	шт	4	<u>117.60</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
183	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
184	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u> -	- -	2520	-	- -	- -	- -
185	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
186	& 1504-1011-208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
187	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+9	100шт	0,1	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26.11</u> -
188	& 1504-1011-2052 варіант 14	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С 6А	шт	1	<u>571.37</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
189	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M С16/0,03	шт	9	<u>1431.23</u> -	- -	12881	-	- -	- -	- -
190	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С ЩС 2.3	шт	4	<u>117.60</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
191	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
192	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
193	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+2	100шт	0,04	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261.0720</u> -	<u>10.44</u> -
194	& 1504-1011-208 варіант 5	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р В 20А □	шт	1	<u>167.10</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
195	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	1504-1004 варіант 10	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C10/0,03	шт	2	<u>1336.37</u> -	-	2673	-	-	-	-
197	& C1545- 153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	4	<u>117.60</u> -	-	470	-	-	-	-
198	КР17-14-2	ЩС 2.4 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
199	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	-	1651	-	-	-	-
200	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>30050.92</u> 25820,02	-	902	775	-	<u>261.0720</u> -	<u>7.83</u> -
201	& 1504-1011- 208 варіант 6	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р В 16А □	шт	1	<u>175.66</u> -	-	176	-	-	-	-
202	1504-1004 варіант 5	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C10/0,03	шт	2	<u>1336.37</u> -	-	2673	-	-	-	-
203	& C1545- 153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	4	<u>117.60</u> -	-	470	-	-	-	-
204	КР17-14-2	ЩС 2.5 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
205	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	-	1651	-	-	-	-
206	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3	100шт	0,05	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1503	1291	-	<u>261.0720</u> -	<u>13.05</u> -
207	& 1504-1011- 208 варіант 5	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р В 20А □	шт	1	<u>167.10</u> -	-	167	-	-	-	-
208	& 1504-1011- 2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	1	<u>175.82</u> -	-	176	-	-	-	-
209	1504-1004 варіант 5	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C10/0,03	шт	3	<u>1336.37</u> -	-	4009	-	-	-	-
210	& C1545- 153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	4	<u>117.60</u> -	-	470	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЩС-2.6									
211	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
212	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з джерцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u> -	<u>-</u> -	2520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	<u>-</u> -	417	360	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
214	& 1504-1011- 208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	<u>-</u> -	608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>30050.92</u> 25820,02	<u>-</u> -	3606	3098	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>31.33</u> -
216	& 1504-1011- 2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	12	<u>175.82</u> -	<u>-</u> -	2110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,12	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	1575	1526	<u>3</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>14.28</u> 0,01
218	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	12	<u>741.30</u> -	<u>-</u> -	8896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,12	<u>30050.92</u> 25820,02	<u>-</u> -	3606	3098	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>31.33</u> -
220	& 1504-1011- 2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	12	<u>1126.87</u> -	<u>-</u> -	13522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	& С1545- 153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-14-КС-С	шт	24	<u>162.24</u> -	<u>-</u> -	3894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЩС-2.7									
222	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
223	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з джерцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u> -	<u>-</u> -	2520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	<u>-</u> -	417	360	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
225	& 1504-1011- 208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	<u>-</u> -	608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	-	3306	2840	-	<u>261.0720</u>	<u>28.72</u>
227	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	11	<u>175.82</u> -	-	1934	-	-	-	-
228	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,11	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	1444	1398	3 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>13.09</u> 0,01
229	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	11	<u>741.30</u> -	-	8154	-	-	-	-
230	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	-	3306	2840	-	<u>261.0720</u>	<u>28.72</u>
231	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	11	<u>1126.87</u> -	-	12396	-	-	-	-
232	& С1545-153-188 варіант 6	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-14-КС-С ЩГЖ 2.1	шт	22	<u>162.24</u> -	-	3569	-	-	-	-
233	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	16 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
234	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u> -	-	1651	-	-	-	-
235	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3	100шт	0,05	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1503	1291	-	<u>261.0720</u>	<u>13.05</u>
236	& 1504-1011-208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	<u>520.22</u> -	-	520	-	-	-	-
237	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	-	176	-	-	-	-
238	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	3	<u>175.82</u> -	-	527	-	-	-	-
239	& С1545-153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-6-КС-С	шт	2	<u>87.08</u> -	-	174	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					210537	42191	<u>198</u> 170		<u>423.01</u> 1,7
		Разом устаткування, грн.					41863				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1645				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					43508				
		Разом будівельні роботи, грн.					168674				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					126285				
		всього заробітна плата, грн.					42361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21296				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6611				
		Всього будівельні роботи, грн.					189970				

		Всього по розділу 1					233478				
		Разом прямі витрати по відділу 3					210537	42191	<u>198</u>		<u>423.01</u>
									170		1,7
		Разом устаткування, грн.					41863				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1645				
		Всього устаткування, грн.					43508				
		Разом будівельні роботи, грн.					168674				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					126285				
		всього заробітна плата, грн.					42361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21296				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6611				
		Всього будівельні роботи, грн.					189970				

		Всього по відділу 3					233478				
		Відділ 4. III поверх									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩР 3.1									
240	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КР17-14-1	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531,11</u> 360,78	<u>16,11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
257	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з джерцятами та замком. Корпус металевий (265(h)x310x120мм)	шт	1	<u>1561,83</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -
258	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -
259	& 1504-1011- 2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175,82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
260	& 1504-1011- 2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	3	<u>175,61</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
261	& С1545- 153-188 варіант 2	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8x12-6-КС-С	шт	2	<u>87,08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
		ЩР 3.2									
262	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
263	290220-2096 варіант 7	Щит розподільний на 18 модулів, навісного виконання, з джерцятами та замком. Корпус металевий (265(h)x440x120мм) ІР31	шт	1	<u>1730,45</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
264	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5+3	100шт	0,09	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	2705	2324	- -	<u>261,0720</u> -	<u>23,5</u> -
265	& 1504-1011- 208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	<u>520,22</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
266	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	5	<u>175,82</u> -	- -	879	-	- -	- -	- -
267	1504-1004 варіант 3	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	3	<u>1431,23</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
268	& С1545- 153-188 варіант 8	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8x12-8-КС-С	шт	2	<u>98,20</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
		ЩС 3.2									
269	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	290220-2096 варіант 8	Щит силовий на 48 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (620(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2773.65</u> -	- -	2774	-	- -	- -	- -
271	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
272	& 1504-1011- 208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С40А	шт	1	<u>622.22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
273	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+15	100шт	0,16	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	4808	4131	- -	<u>261.0720</u> -	<u>41.77</u> -
274	& 1504-1011- 208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	<u>520.22</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
275	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	15	<u>1431.23</u> -	- -	21468	-	- -	- -	- -
276	& С1545- 153-188 варіант 7	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-16-КС-С	шт	2	<u>189.65</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
277	КР17-14-2	ЩР 3.3 Установлення розподільного щита вбудованого виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
278	290220-2096 варіант 5	Щит розподільний на 18 модулів, вбудованого виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х440х120мм), ніша (230(н)х405х125мм) ІР31	шт	1	<u>1730.45</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
279	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	301	258	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2.61</u> -
280	& 1504-1011- 208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
281	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+4+2	100шт	0,07	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	2916	2521	- -	<u>359.9040</u> -	<u>25.19</u> -
282	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175.82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
283	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	4	<u>1431.23</u> -	- -	5725	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C20/0,03	шт	2	<u>1479,17</u> -	-	2958	-	-	-	-
285	& С1545- 153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	2	<u>98,20</u> -	-	196	-	-	-	-
286	КР17-14-2	ЩС 3.3 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
287	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650,88</u> -	-	1651	-	-	-	-
288	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5	100шт	0,06	<u>30050,92</u> 25820,02	-	1803	1549	-	<u>261,0720</u> -	<u>15,66</u> -
289	1504-1004 варіант 11	Ввідний диференційний автомат. вимикач, KZS-4M 3P+N C 16/0,03	шт	1	<u>3264,17</u> -	-	3264	-	-	-	-
290	& 1504-1011- 208 варіант 12	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1P В 16А □	шт	5	<u>175,66</u> -	-	878	-	-	-	-
291	& С1545- 153-188 варіант 2	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-6-КС-С	шт	2	<u>87,08</u> -	-	174	-	-	-	-
292	КР17-14-2	ЩС 3.4 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
293	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650,88</u> -	-	1651	-	-	-	-
294	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	<u>30050,92</u> 25820,02	-	2104	1807	-	<u>261,0720</u> -	<u>18,28</u> -
295	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P С25А	шт	1	<u>557,09</u> -	-	557	-	-	-	-
296	& 1504-1011- 2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	6	<u>175,82</u> -	-	1055	-	-	-	-
297	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,06	<u>13128,37</u> 12713,47	<u>23,37</u> 10,00	788	763	<u>1</u> 1	<u>119,0400</u> 0,1087	<u>7,14</u> 0,01
298	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	6	<u>741,30</u> -	-	4448	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1803	1549	-	<u>261.0720</u>	<u>15.66</u>
300	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	6	<u>1126.87</u>	-	6761	-	-	-	-
301	& С1545-153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	12	<u>98.20</u>	-	1178	-	-	-	-
		ЩС 3.5									
302	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
303	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u>	-	1651	-	-	-	-
304	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	-	2104	1807	-	<u>261.0720</u>	<u>18.28</u>
305	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P С25А	шт	1	<u>557.09</u>	-	557	-	-	-	-
306	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	6	<u>175.82</u>	-	1055	-	-	-	-
307	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,06	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	788	763	<u>1</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>7.14</u> 0,01
308	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, IP55, КМПн-5	шт	6	<u>741.30</u>	-	4448	-	-	-	-
309	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	-	1803	1549	-	<u>261.0720</u>	<u>15.66</u>
310	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	6	<u>1126.87</u>	-	6761	-	-	-	-
311	& С1545-153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	12	<u>98.20</u>	-	1178	-	-	-	-
		ЩС 3.6									
312	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
313	290220-2099 варіант 1	Щит силовий на 12 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1650.88</u>	-	1651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
315	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
316	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	6	<u>175.82</u> -	- -	1055	-	- -	- -	- -
317	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,06	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	788	763	1 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>7.14</u> 0,01
318	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	6	<u>741.30</u> -	- -	4448	-	- -	- -	- -
319	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1803	1549	- -	<u>261.0720</u> -	<u>15.66</u> -
320	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	6	<u>1126.87</u> -	- -	6761	-	- -	- -	- -
321	& С1545-153-188 варіант 8	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	12	<u>98.20</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					183624	36714	<u>163</u> 143		<u>368.12</u> 1,43
		Разом устаткування, грн.					33118				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1300				
		Всього устаткування, грн.					34418				
		Разом будівельні роботи, грн.					150506				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113629				
		всього заробітна плата, грн.					36857				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18527				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5754				
		Всього будівельні роботи, грн.					169033				

		Всього по розділу 1					203454				
		Разом прями витрати по відділу 4					183624	36714	<u>163</u> 143		<u>368.12</u> 1,43
		Разом устаткування, грн.					33118				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					1300 34418				
		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.					150506 113629 36857 18527 35,86 5754 169033				
		----- Всього по відділу 4					203454				
		Відділ 5. IV поверх									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩР 4.1									
322	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	620,09	16,11	620	430	16	4.2480	4,25
					430,03	14,48			14	0,1356	0,14
323	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)x310x120мм)	шт	1	2687,21	-	2687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
324	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	41656,79	-	417	360	-	359.9040	3,6
					36015,59	-			-	-	-
325	& 1504-1011-208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	608,35	-	608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+5+2	100шт	0,14	30050,92	-	4207	3615	-	261.0720	36,55
					25820,02	-			-	-	-
327	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	175,82	-	1231	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
328	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С16/0,03	шт	5	1431,23	-	7156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
329	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗС-2М С20/0,03	шт	2	1479,17	-	2958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	& С1545-153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-14-КС-С ЩС 4.1	шт	2	<u>162,24</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
331	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
332	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520,00</u> -	- -	2520	-	- -	- -	- -
333	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656,79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359,9040</u> -	<u>3,6</u> -
334	& 1504-1011-208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С40А	шт	1	<u>622,22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
335	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	3907	3357	- -	<u>261,0720</u> -	<u>33,94</u> -
336	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2М С16/0,03	шт	13	<u>1431,23</u> -	- -	18606	-	- -	- -	- -
337	& С1545-153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-14-КС-С ЩАО 4.1	шт	2	<u>162,24</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
338	КР17-14-1	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531,11</u> 360,78	<u>16,11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
339	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561,83</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -
340	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	1202	1033	- -	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -
341	& 1504-1011-2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175,82</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
342	& 1504-1011-2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	3	<u>175,61</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
343	& С1545-153-188 варіант 2	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-6-КС-С ЩР 4.3	шт	2	<u>87,08</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	KP17-14-2	Установлення розподільного щита вбудованого виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
345	290220-2096 варіант 5	Щит розподільний на 18 модулів, вбудованого виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(h)x440x120мм), ніша (230(h)x405x125мм) IP31	шт	1	<u>1730.45</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
346	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+2+7	100шт	0,1	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	4166	3602	- -	<u>359,9040</u> -	<u>35,99</u> -
347	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
348	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	2	<u>175.82</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
349	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	7	<u>1431.23</u> -	- -	10019	-	- -	- -	- -
350	& C1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8x12-10-КС-С	шт	2	<u>117.60</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
351	KP17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
352	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(h)x310x120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
353	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359,9040</u> -	<u>3,6</u> -
354	& 1504-1011-208 варіант 14	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT 6 3P C32C	шт	1	<u>662.13</u> -	- -	662	-	- -	- -	- -
355	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+8	100шт	0,15	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	4508	3873	- -	<u>261,0720</u> -	<u>39,16</u> -
356	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
357	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	8	<u>1431.23</u> -	- -	11450	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	& C1545-153-188 варіант 7	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-16-КС-С ЩС 4.2	шт	2	<u>189.65</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
359	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
360	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(h)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
361	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
362	& 1504-1011-208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С40А	шт	1	<u>622.22</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
363	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3907	3357	- -	<u>261.0720</u> -	<u>33.94</u> -
364	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M С16/0,03	шт	13	<u>1431.23</u> -	- -	18606	-	- -	- -	- -
365	& C1545-153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-14-КС-С ЩС 4.3	шт	2	<u>162.24</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
366	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
367	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(h)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u> -	- -	2520	-	- -	- -	- -
368	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7	100шт	0,08	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2404	2066	- -	<u>261.0720</u> -	<u>20.89</u> -
369	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
370	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
371	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,07	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	919	890	<u>2</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>8.33</u> 0,01
372	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	7	<u>741.30</u> -	- -	5189	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	-	2104	1807	-	<u>261.0720</u>	<u>18.28</u>
374	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	7	<u>1126.87</u>	-	7888	-	-	-	-
375	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	14	<u>117.60</u>	-	1646	-	-	-	-
376	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
377	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u>	-	2520	-	-	-	-
378	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7	100шт	0,08	<u>30050.92</u> 25820,02	-	2404	2066	-	<u>261.0720</u>	<u>20.89</u>
379	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3P С25А	шт	1	<u>557.09</u>	-	557	-	-	-	-
380	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	7	<u>175.82</u>	-	1231	-	-	-	-
381	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,07	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	919	890	<u>2</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>8.33</u> 0,01
382	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, IP55, КМПн-5	шт	7	<u>741.30</u>	-	5189	-	-	-	-
383	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	-	2104	1807	-	<u>261.0720</u>	<u>18.28</u>
384	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2P, In=16A EF16-2 16/0,03-AC	шт	7	<u>1126.87</u>	-	7888	-	-	-	-
385	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	14	<u>117.60</u>	-	1646	-	-	-	-
386	КР17-14-2	Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
387	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u>	-	2520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
388	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7	100шт	0,08	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2404	2066	- -	<u>261.0720</u> -	<u>20.89</u> -
389	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 ЗР С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
390	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
391	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,07	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	919	890	2 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>8.33</u> 0,01
392	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	7	<u>741.30</u> -	- -	5189	-	- -	- -	- -
393	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
394	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	7	<u>1126.87</u> -	- -	7888	-	- -	- -	- -
395	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	14	<u>117.60</u> -	- -	1646	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					193446	38367	150 129		<u>384.48</u> 1,29
		Разом устаткування, грн.					37000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1455				
		Всього устаткування, грн.					38455				
		Разом будівельні роботи, грн.					156446				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117929				
		всього заробітна плата, грн.					38496				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6007				
		Всього будівельні роботи, грн.					175788				

		Всього по розділу 1					214243				
		Разом прями витрати по відділу 5					193446	38367	150 129		<u>384.48</u> 1,29
		Разом устаткування, грн.					37000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					1455 38455				
		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.					156446 117929 38496 19342 37,46 6007 175788				
		----- Всього по відділу 5					214243				
		Відділ 6. V поверх									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩР 5.1									
396	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	620,09	16,11	620	430	16	4.2480	4,25
					430,03	14,48			14	0,1356	0,14
397	290220-2096 варіант 6	Щит розподільний на 18 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х440х120мм)	шт	1	1730,45	-	1730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
398	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+2	100шт	0,03	41656,79	-	1250	1080	-	359.9040	10,8
					36015,59	-			-	-	-
399	& 1504-1011- 208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С40А	шт	1	622,22	-	622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
400	& 1504-1011- 208 варіант 9	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В40А	шт	2	209,94	-	420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
401	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+3	100шт	0,05	30050,92	-	1503	1291	-	261.0720	13,05
					25820,02	-			-	-	-
402	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	2	175,82	-	352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	3	<u>1431,23</u> -	-	4294	-	-	-	-
404	& C1545- 153-188 варіант 8	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-8-КС-С	шт	2	<u>98,20</u> -	-	196	-	-	-	-
405	КР17-14-2	ЩР 5.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
406	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687,21</u> -	-	2687	-	-	-	-
407	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656,79</u> 36015,59	-	417	360	-	<u>359,9040</u> -	<u>3,6</u> -
408	& 1504-1011- 208 варіант 4	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С40А	шт	1	<u>622,22</u> -	-	622	-	-	-	-
409	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+5+2	100шт	0,14	<u>30050,92</u> 25820,02	-	4207	3615	-	<u>261,0720</u> -	<u>36,55</u> -
410	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	<u>175,82</u> -	-	1231	-	-	-	-
411	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C16/0,03	шт	5	<u>1431,23</u> -	-	7156	-	-	-	-
412	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, KZS-2M C20/0,03	шт	2	<u>1479,17</u> -	-	2958	-	-	-	-
413	& C1545- 153-188 варіант 6	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-14-КС-С	шт	2	<u>162,24</u> -	-	324	-	-	-	-
414	КР17-14-2	ЩС 5.1 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
415	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520,00</u> -	-	2520	-	-	-	-
416	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7	100шт	0,08	<u>30050,92</u> 25820,02	-	2404	2066	-	<u>261,0720</u> -	<u>20,89</u> -
417	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С25А	шт	1	<u>557,09</u> -	-	557	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
418	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
419	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,07	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	919	890	<u>2</u> 1	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>8.33</u> 0,01
420	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	7	<u>741.30</u> -	- -	5189	-	- -	- -	- -
421	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,07	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2104	1807	- -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
422	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	7	<u>1126.87</u> -	- -	7888	-	- -	- -	- -
423	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	14	<u>117.60</u> -	- -	1646	-	- -	- -	- -
424	КР17-14-2	ЩС 5.2 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
425	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2687.21</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
426	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+10	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
427	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С25А	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
428	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КЗS-2М С16/0,03	шт	10	<u>1431.23</u> -	- -	14312	-	- -	- -	- -
429	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-10-КС-С	шт	2	<u>117.60</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
430	КР17-14-2	ЩС 5.3 Установлення силового щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
431	290220-2098 варіант 5	Щит силовий на 24 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм)	шт	1	<u>2520.00</u> -	- -	2520	-	- -	- -	- -
432	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	417	360	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	& 1504-1011-208 варіант 14	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С32С	шт	1	<u>662,13</u> -	- -	662	-	- -	- -	- -
434	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26,11</u> -
435	& 1504-1011-2052 варіант 15	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	10	<u>175,82</u> -	- -	1758	-	- -	- -	- -
436	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,1	<u>13128,37</u> 12713,47	<u>23,37</u> 10,00	1313	1271	2 1	<u>119,0400</u> 0,1087	<u>11,9</u> 0,01
437	290220-2098 варіант 7	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-5	шт	10	<u>741,30</u> -	- -	7413	-	- -	- -	- -
438	КР17-12-7	Установлення реле диференціальне	100шт	0,1	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26,11</u> -
439	& 1504-1011-2052 варіант 22	Реле диференціальне 2Р, Ін=16А EF16-2 16/0,03-АС	шт	10	<u>1126,87</u> -	- -	11269	-	- -	- -	- -
440	& С1545-153-188 варіант 1	Шина нул. в комб.ДІН-ізоляторі типа"Стойка"ШНІ-8х12-10-КС-С ЩР 5.3	шт	20	<u>117,60</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
441	КР17-14-2	Установлення розподільного щита вбудованого виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	16 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
442	290220-2096 варіант 11	Щит розподільний на 24 модуля, вбудованого виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), ніша (360(н)х275х125мм) ІР31	шт	1	<u>2038,49</u> -	- -	2038	-	- -	- -	- -
443	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>41656,79</u> 36015,59	- -	1250	1080	- -	<u>359.9040</u> -	<u>10,8</u> -
444	& 1504-1011-208 варіант 10	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 ЗР С50А	шт	1	<u>882,32</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
445	& 1504-1011-208 варіант 11	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С40А	шт	2	<u>199,94</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
446	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+5+2	100шт	0,09	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	2705	2324	- -	<u>261.0720</u> -	<u>23,5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	2	<u>175,82</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
448	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КZS-2М С16/0,03	шт	5	<u>1431,23</u> -	- -	7156	-	- -	- -	- -
449	1504-1004 варіант 2	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КZS-2М С20/0,03	шт	2	<u>1479,17</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
450	& С1545-153-188 варіант 3	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-12-КС-С ЩЕ (щит для підключення пересувної апаратури)	шт	2	<u>121,69</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
451	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	8	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	4961	3440	<u>129</u> 116	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>33,98</u> 1,08
452	290220-2096 варіант 10	Коробка з нержавіючої сталі IP66, 300х400х120 мм, корпус - 1 мм, кришка -1,5 мм	шт	8	<u>4643,30</u> -	- -	37146	-	- -	- -	- -
453	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3	100шт	0,4	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	12020	10328	- -	<u>261,0720</u> -	<u>104,43</u> -
454	& 1504-1011-208 варіант 8	Ввідний диференціальний автомат КZS-4М С16/0,03	шт	8	<u>3671,41</u> -	- -	29371	-	- -	- -	- -
455	& 1504-1011-2052 варіант 20	Фідерний автомат ЕТІМАТ 6 3P/B/16	шт	8	<u>522,82</u> -	- -	4183	-	- -	- -	- -
456	1504-1004 варіант 13	Фідерний автомат ЕТІМАТ 6 1P/B/16	шт	24	<u>151,13</u> -	- -	3627	-	- -	- -	- -
457	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці кількість: 1+6	100шт	0,56	<u>3907,14</u> 3899,92	- -	2188	2184	- -	<u>42,4920</u> -	<u>23,8</u> -
458	290902-224 варіант 3	Розетка вбудована IEN (IP 44), 16А, 400V, 5 пол.	шт	8	<u>286,91</u> -	- -	2295	-	- -	- -	- -
459	290902-224 варіант 4	Розетка вбудована VZ (IP 54), 16А, 230V, 2 полюса (shuco)	шт	48	<u>187,70</u> -	- -	9010	-	- -	- -	- -
460	КБ21-17-12	Монтаж сигнальної арматури	100шт	0,24	<u>18172,81</u> 16814,59	<u>973,88</u> 652,87	4361	4036	<u>234</u> 157	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>37,79</u> 1,32
461	С118-80 варіант 2	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 АС230V жовтий	10шт	0,8	<u>645,69</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
462	С118-80 варіант 1	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 АС230V зелений	10шт	0,8	<u>645,69</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
463	C118-80 варіант 3	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 AC230V червоний	10шт	0,8	<u>645.69</u>	-	517	-	-	-	-
464	& C1510-2-1 варіант 5	Муфта кутова на 90 з нержавіючої сталі AISI 304, д16мм, DKS	комплект	4	<u>263.76</u>	-	1055	-	-	-	-
465	C118-71 варіант 1	Анкер M10*120 клиновий однорозпірний	шт	16	<u>11.54</u>	-	185	-	-	-	-
466	& C111-88-3- 2 варіант 2	Гайка M10/Шайба M10□	шт	16	<u>8.17</u>	-	131	-	-	-	-
467	КБ9-72-1 H2,3,5=1,15	Виготовлення конструкцій для монтажу щитків кількість: 0,0022+0,00025	т	0,00245	<u>24277.62</u> 20822,17	<u>3167.48</u> 1908,45	59	51	8 5	<u>200.9280</u> 14,9126	<u>0.49</u> 0,04
468	КБ9-17-1 H2,3,5=1,15	Монтаж металевих конструкцій кількість: 0,0022+0,00025	т	0,00245	<u>2719.24</u> 2041,77	<u>431.46</u> 301,11	7	5	1 1	<u>20.6448</u> 2,8635	<u>0.05</u> 0,01
469	C123-526 варіант 1	Стійка шафи H=720 мм. з нержавіючої сталі	шт	4	<u>2329.28</u>	-	9317	-	-	-	-
470	C111-973 варіант 1	Труба профільна з неіржавіючої сталі 25x25x2,0 □ кількість: R4(0,0009*1,5)	т	0,0014	<u>366997.78</u>	-	514	-	-	-	-
471	C111-1804 варіант 4	Сталь листовая нержавіюча, 2,0	т	0,00025	<u>400245.28</u>	-	100	-	-	-	-
472	C111-1514 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка СВ- 04X19H11M3□ ЩГЖ 5.1	т	0,000125	<u>357351.74</u>	-	45	-	-	-	-
473	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	16 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
474	290220-2098 варіант 4	Щит силовий на 36 модуля, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (540(h)x310x120мм)	шт	1	<u>2687.21</u>	-	2687	-	-	-	-
475	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41656.79</u> 36015,59	-	417	360	-	<u>359.9040</u>	<u>3.6</u>
476	& 1504-1011- 208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	<u>608.35</u>	-	608	-	-	-	-
477	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 6+2+4	100шт	0,12	<u>30050.92</u> 25820,02	-	3606	3098	-	<u>261.0720</u>	<u>31.33</u>
478	& 1504-1011- 208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	6	<u>520.22</u>	-	3121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	2	<u>175,82</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
480	1504-1004 варіант 1	Фідерний диференційний автомат. вимикач, КZS-2М С16/0,03	шт	4	<u>1431,23</u> -	- -	5725	-	- -	- -	- -
481	& С1545-153-188 варіант 3	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-12-КС-С	шт	2	<u>121,69</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
482	КР17-14-2	ЩЕ (щит для підключення пересувної апаратури) Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	6	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	3721	2580	<u>97</u> 87	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>25,49</u> 0,81
483	290220-2096 варіант 10	Коробка з нержавіючої сталі IP66, 300x400x120 мм, корпус - 1 мм, кришка -1,5 мм	шт	6	<u>4643,30</u> -	- -	27860	-	- -	- -	- -
484	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3	100шт	0,3	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	9015	7746	- -	<u>261,0720</u> -	<u>78,32</u> -
485	& 1504-1011-208 варіант 8	Ввідний диференціальний автомат КZS-4М С16/0,03	шт	6	<u>3671,41</u> -	- -	22028	-	- -	- -	- -
486	& 1504-1011-2052 варіант 20	Фідерний автомат ЕТІМАТ 6 3P/B/16	шт	6	<u>522,82</u> -	- -	3137	-	- -	- -	- -
487	1504-1004 варіант 13	Фідерний автомат ЕТІМАТ 6 1P/B/16	шт	18	<u>151,13</u> -	- -	2720	-	- -	- -	- -
488	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці кількість: 1+6	100шт	0,42	<u>3907,14</u> 3899,92	- -	1641	1638	- -	<u>42,4920</u> -	<u>17,85</u> -
489	290902-224 варіант 3	Розетка вбудована IEN (IP 44), 16А, 400V, 5 пол.	шт	6	<u>286,91</u> -	- -	1721	-	- -	- -	- -
490	290902-224 варіант 4	Розетка вбудована VZ (IP 54), 16А, 230V, 2 полюса (shuco)	шт	36	<u>187,70</u> -	- -	6757	-	- -	- -	- -
491	КБ21-17-12	Монтаж сигнальної арматури	100шт	0,18	<u>18172,81</u> 16814,59	<u>973,88</u> 652,87	3271	3027	<u>175</u> 118	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>28,34</u> 0,99
492	С118-80 варіант 2	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 АС230V жовтий	10шт	0,6	<u>645,69</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
493	С118-80 варіант 1	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 АС230V зелений	10шт	0,6	<u>645,69</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
494	С118-80 варіант 3	Світловий індикатор фаз ND16-22DS/4 АС230V червоний	10шт	0,6	<u>645,69</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
495	& C1510-2-1 варіант 5	Муфта кутова на 90 з нержавіючої сталі AISI 304, д16мм, DKS	комплект	6	<u>263,76</u>	-	1583	-	-	-	-
496	C118-71 варіант 1	Анкер М10*120 клиновий однорозпірний	шт	24	<u>11,54</u>	-	277	-	-	-	-
497	& C111-88-3- 2 варіант 2	Гайка М10/Шайба М10□ ЩАО 5.1	шт	24	<u>8,17</u>	-	196	-	-	-	-
498	КР17-14-1	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531,11</u> 360,78	<u>16,11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
499	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561,83</u>	-	1562	-	-	-	-
500	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>30050,92</u> 25820,02	-	601	516	-	<u>261.0720</u>	<u>5.22</u>
501	& 1504-1011- 2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175,82</u>	-	176	-	-	-	-
502	& 1504-1011- 2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	1	<u>175,61</u>	-	176	-	-	-	-
503	& C1545- 153-188 варіант 2	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стойка" ШНІ-8х12-6-КС-С ЩАО 5.2	шт	2	<u>87,08</u>	-	174	-	-	-	-
504	КР17-14-1	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>531,11</u> 360,78	<u>16,11</u> 14,48	531	361	<u>16</u> 14	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
505	290220-2098 варіант 3	Щит розподільний на 9 модулів, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (265(н)х310х120мм)	шт	1	<u>1561,83</u>	-	1562	-	-	-	-
506	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+3	100шт	0,04	<u>30050,92</u> 25820,02	-	1202	1033	-	<u>261.0720</u>	<u>10.44</u>
507	& 1504-1011- 2052 варіант 12	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	1	<u>175,82</u>	-	176	-	-	-	-
508	& 1504-1011- 2052 варіант 13	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р В6А	шт	3	<u>175,61</u>	-	527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
509	& С1545-153-188 варіант 2	Шина нул. в комб. DIN-ізоляторі типа "Стейка" ШНІ-8х12-6-КС-С	шт	2	87.08	-	174	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					362927	67922	792 612		680.24 5,53
		Разом устаткування, грн.					97601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3833				
		Всього устаткування, грн.					101434				
		Разом будівельні роботи, грн.					265326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196612				
		всього заробітна плата, грн.					68534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10682				
		Всього будівельні роботи, грн.					299743				

		Всього по розділу 1					401178				
		Разом прямі витрати по відділу 6					362927	67922	792 612		680.24 5,53
		Разом устаткування, грн.					97601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3833				
		Всього устаткування, грн.					101434				
		Разом будівельні роботи, грн.					265326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196612				
		всього заробітна плата, грн.					68534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10682				
		Всього будівельні роботи, грн.					299743				

		Всього по відділу 6					401178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 7. Розетки та вимикачі. Освітлювальна арматура.Кабельна продукція.									
		Розділ 1. Розетки та вимикачі									
510	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	7,29	3907.14 3899,92	- -	28483	28430	- -	42.4920	309.77
511	290902-224 варіант 2	Розетка штепсельна з 3-м заземлюючим контактом для прихованої установки 220В 16А ІР20	шт	729	122.42 -	- -	89244	-	- -	- -	- -
512	KP17-12-13	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	1,1	5904.39 5904,39	- -	6495	6495	- -	64.3320	70.77
513	290902-224 варіант 1	Розетка штепсельна з 3-м заземлюючим контактом для прихованої установки, подвійна 220В 16А ІР20	шт	110	255.02 -	- -	28052	-	- -	- -	- -
514	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,71	5766.72 5766,72	- -	4094	4094	- -	62.8320	44.61
515	290902-223 варіант 1	Розетка штепсельна з 3-м заземлюючим контактом герметична 220В 16А ІР65	шт	71	223.38 -	- -	15860	-	- -	- -	- -
516	KP17-12-13	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,01	5904.39 5904,39	- -	59	59	- -	64.3320	0.64
517	290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна подвійна з 3-м заземлюючим контактом герметична 220В 16А ІР65	шт	1	255.06 -	- -	255	-	- -	- -	- -
518	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,01	5766.72 5766,72	- -	58	58	- -	62.8320	0.63
519	290902-224 варіант 5	Розетка стаціонарна 3Р+РЕ+N 16А 380В ІР44	шт	1	408.02 -	- -	408	-	- -	- -	- -
520	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	4,81	3897.85 3883,40	- -	18749	18679	- -	42.3120	203.52
521	290902-55 варіант 1	Вимикач клавішний для прихованої установки 220В 10А ІР20	шт	481	101.42 -	- -	48783	-	- -	- -	- -
522	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,33	4145.65 4131,20	- -	1368	1363	- -	45.0120	14.85
523	290902-55 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої установки 220В 10А ІР20	шт	33	124.60 -	- -	4112	-	- -	- -	- -
524	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,75	5766.72 5766,72	- -	4325	4325	- -	62.8320	47.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків розм.(200x80(н)x3000) кількість: 11*3	100м	0,33	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	2666	2176	<u>321</u> 250	<u>65,1498</u> 6,7990	<u>21.5</u> 2,24
549	С1512-10 варіант 7	Лоток прямий перфорований, розм. (200x80(н)x3000)	шт	11	<u>285.32</u> -	- -	3139	-	- -	- -	- -
550	С1512-10 варіант 6	Кришка лотка розм.(200x80(н)x3000)	шт	11	<u>355.25</u> -	- -	3908	-	- -	- -	- -
551	С113-2083 варіант 3	Пластина з'єднувальна, h=80мм	шт	16	<u>23.63</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
552	С113-2083 варіант 5	Пластина дистанційна 200	шт	28	<u>94.36</u> -	- -	2642	-	- -	- -	- -
553	С113-2083 варіант 4	Перегородка, h=80мм	шт	6	<u>161.74</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
554	& С111-88-3- 1Д варіант 1	Гвинт М6х12	шт	193	<u>4.02</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
555	& С113- 1817-2-Я варіант 1	Гайка з насечкою М6	шт	193	<u>1.19</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
556	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків розм.(300x80(н)x3000) кількість: 182*3	100м	5,46	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	44117	36009	<u>5316</u> 4140	<u>65,1498</u> 6,7990	<u>355.72</u> 37,12
557	С1512-10 варіант 8	Лоток прямий перфорований, розм. (300x80(н)x3000)	шт	182	<u>359.58</u> -	- -	65444	-	- -	- -	- -
558	С1512-10 варіант 9	Кришка лотка розм.(300x80(н)x3000)	шт	182	<u>498.61</u> -	- -	90747	-	- -	- -	- -
559	С113-2083 варіант 3	Пластина з'єднувальна, h=80мм	шт	688	<u>23.63</u> -	- -	16257	-	- -	- -	- -
560	С113-2083 варіант 8	Пластина дистанційна 300	шт	15	<u>109.93</u> -	- -	1649	-	- -	- -	- -
561	С113-2083 варіант 4	Перегородка, h=80мм	шт	180	<u>161.74</u> -	- -	29113	-	- -	- -	- -
562	& С111-88-3- 1Д варіант 1	Гвинт М6х12	шт	7657	<u>4.02</u> -	- -	30781	-	- -	- -	- -
563	& С113- 1817-2-Я варіант 1	Гайка з насечкою М6	шт	7657	<u>1.19</u> -	- -	9112	-	- -	- -	- -
564	С1110-108 варіант 1	Кронштейн настінно-стельовий 300	шт	525	<u>116.37</u> -	- -	61094	-	- -	- -	- -
565	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків розм.(400x80(н)x3000) кількість: 10*3	100м	0,3	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	2424	1979	<u>292</u> 227	<u>65,1498</u> 6,7990	<u>19.54</u> 2,04
566	С1512-10 варіант 10	Лоток прямий перфорований, розм. (400x80(н)x3000)	шт	10	<u>541.19</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
567	C1512-10 варіант 11	Кришка лотка розм.(400x80(h)x3000)	шт	10	<u>643.04</u>	-	6430	-	-	-	-
568	C113-2083 варіант 3	Пластина з'єднувальна, h=80мм	шт	16	<u>23.63</u>	-	378	-	-	-	-
569	C113-2083 варіант 7	Пластина дистанційна 400	шт	28	<u>144.50</u>	-	4046	-	-	-	-
570	C113-2083 варіант 4	Перегородка, h=80мм	шт	10	<u>161.74</u>	-	1617	-	-	-	-
571	& C111-88-3-1Д варіант 1	Гвинт М6х12	шт	200	<u>4.02</u>	-	804	-	-	-	-
572	& C113-1817-2-Я варіант 1	Гайка з насечкою М6	шт	200	<u>1.19</u>	-	238	-	-	-	-
573	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків розм.(600x100(h)x3000) кількість: 36*3	100м	1,08	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	8726	7123	<u>1052</u> 819	<u>65.1498</u> 6,7990	<u>70.36</u> 7,34
574	C1512-10 варіант 13	Лоток прямий перфорований, розм. (600x100(h)x3000)	шт	36	<u>1505.16</u>	-	54186	-	-	-	-
575	C1512-10 варіант 12	Кришка лотка розм.(600x80(h)x3000)	шт	36	<u>1114.89</u>	-	40136	-	-	-	-
576	C113-2083 варіант 9	Пластина з'єднувальна, h=100мм	шт	104	<u>28.56</u>	-	2970	-	-	-	-
577	C113-2083 варіант 12	Перегородка, h=100мм	шт	36	<u>169.70</u>	-	6109	-	-	-	-
578	& C111-88-3-1Д варіант 1	Гвинт М6х12	шт	1250	<u>4.02</u>	-	5025	-	-	-	-
579	& C113-1817-2-Я варіант 1	Гайка з насечкою М6	шт	1250	<u>1.19</u>	-	1488	-	-	-	-
580	& C113-1817-2-Я варіант 2	Гайка з насечкою М8 кількість: 416-224	шт	192	<u>1.40</u>	-	269	-	-	-	-
581	& C111-1870-11 варіант 1	Шайба кузовна М8 кількість: 416-224	шт	192	<u>1.59</u>	-	305	-	-	-	-
582	& C154-4Щ-1 варіант 1	Шпилька М8 L1000 кількість: 208-112	шт	96	<u>61.14</u>	-	5869	-	-	-	-
583	КБ21-15-5 Н2,3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках кількість: 42+70+50+50+140+250+115	100м	7,17	<u>1646.49</u> 1131,55	<u>317.38</u> 215,94	11805	8113	<u>2276</u> 1548	<u>11.1780</u> 1,8216	<u>80.15</u> 13,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	КР17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку кількість: 5+9	100м	0,14	<u>6503.12</u> 5539,31	<u>357.16</u> 320,24	910	776	<u>50</u> 45	<u>54.7200</u> 2,9999	<u>7.66</u> 0,42
585	С113-54 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 50 мм	м	5	<u>192.74</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
586	С113-53 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 40 мм	м	9	<u>153.17</u> -	- -	1379	-	- -	- -	- -
587	КР17-7-6	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку кількість: 7+16	100м	0,23	<u>5573.78</u> 4713,27	<u>278.72</u> 251,40	1282	1084	<u>64</u> 58	<u>46.5600</u> 2,3549	<u>10.71</u> 0,54
588	С113-52 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 32 мм	м	7	<u>124.76</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
589	С113-51 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	16	<u>90.31</u> -	- -	1445	-	- -	- -	- -
590	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм кількість: 30+510	100м	5,4	<u>4347.42</u> 3462,81	- -	23476	18699	- -	<u>36.7680</u> -	<u>198.55</u> -
591	С113-1356 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевю протяжкою, d=50мм	м	30	<u>51.30</u> -	- -	1539	-	- -	- -	- -
592	С113-1355 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевю протяжкою, d=40мм	м	510	<u>24.14</u> -	- -	12311	-	- -	- -	- -
593	КР17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку кількість: 240+440	100м	6,8	<u>4058.67</u> 3309,11	- -	27599	22502	- -	<u>35.1360</u> -	<u>238.92</u> -
594	С113-1354 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевю протяжкою, d=32мм	м	240	<u>18.05</u> -	- -	4332	-	- -	- -	- -
595	С113-1353 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевю протяжкою, d=25мм	м	440	<u>13.06</u> -	- -	5746	-	- -	- -	- -
596	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	61,1	<u>3842.01</u> 3116,98	- -	234747	190447	- -	<u>33.0960</u> -	<u>2022.17</u> -
597	С113-1352 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевю протяжкою, d=20мм	м	6110	<u>12.33</u> -	- -	75336	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
598	КМ8-409-3	Труба вініпластова по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр 110 мм	100 м	0,2	<u>9386,25</u> 5889,31	<u>549,69</u> 285,49	1877	1178	<u>110</u> 57	<u>63,3600</u> 2,4535	<u>12,67</u> 0,49
599	С113-1359 варіант 1	Труба двошарова гофрована, d=110мм, внутр. d=94мм	м	20	<u>76,26</u> -	- -	1525	-	- -	- -	- -
600	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби кількість: 6110+440+16	100м	65,66	<u>1901,61</u> 1703,22	<u>25,94</u> 24,18	124860	111833	<u>1703</u> 1588	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>1203,15</u> 14,87
601	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби кількість: 240+510+9+7	100м	7,66	<u>2459,84</u> 2211,84	<u>53,41</u> 49,79	18842	16943	<u>409</u> 381	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>182,28</u> 3,57
602	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби кількість: 30+20+5	100м	0,55	<u>2593,61</u> 2313,34	<u>77,83</u> 72,55	1426	1272	<u>43</u> 40	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>13,69</u> 0,37
603	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: (30052+1496+500+300)-717-7387	100м	242,44	<u>3675,92</u> 3468,85	- -	891190	840988	- -	<u>36,3840</u> -	<u>8820,94</u> -
604	15093-34241 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг 1.0 5x120 мм ²	1000м	0,15	<u>2756503,9</u> 2	- -	413476	-	- -	- -	- -
605	15093-34213 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг 1.0 4x70 мм ²	1000м	0,042	<u>1211730,1</u> 9	- -	50893	-	- -	- -	- -
606	15093-33192 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x16 мм ²	1000м	0,25	<u>575712,88</u> -	- -	143928	-	- -	- -	- -
607	15093-33091 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x10 мм ²	1000м	1,64	<u>331998,82</u> -	- -	544478	-	- -	- -	- -
608	15093-33053 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x1, 5 мм ²	1000м	0,11	<u>60942,30</u> -	- -	6704	-	- -	- -	- -
609	15093-33071 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x6 мм ²	1000м	0,23	<u>89325,64</u> -	- -	20545	-	- -	- -	- -
610	15093-33053 варіант 3	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x2, 5 мм ² кількість: 11436-1372	1000м	10,064	<u>56994,90</u> -	- -	573597	-	- -	- -	- -
611	15093-33051 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x1, 5 мм ² кількість: (12400+300)-1045	1000м	11,655	<u>36562,56</u> -	- -	426137	-	- -	- -	- -
612	15093-33071 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x4мм ²	1000м	0,31	<u>99158,44</u> -	- -	30739	-	- -	- -	- -
613	15093-33073 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x4 мм ²	1000м	1,05	<u>73080,49</u> -	- -	76735	-	- -	- -	- -
614	15093-33061 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x2, 5мм ²	1000м	0,41	<u>64648,29</u> -	- -	26506	-	- -	- -	- -

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.					1584901 813097 1600,71 257043 7914499					
		Всього по відділу 7					7914499					
		<u>Відділ 8. Мережі підключення пожежних кранів</u>										
625	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	24	<u>226.28</u> 198,97	-	5431	4775	-	<u>1.9200</u>	<u>46.08</u>	
626	1504-18077 варіант 2	Кнопка керування ПKE-222-1У2	шт	24	<u>108.90</u> -	-	2614	-	-	-	-	
627	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,24	<u>30050.92</u> 25820,02	-	7212	6197	-	<u>261.0720</u>	<u>62.66</u>	
628	290902-56 варіант 1	Вимикач кінцевий ME 8111	шт	24	<u>181.01</u> -	-	4344	-	-	-	-	
629	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	6	<u>249.09</u> 198,97	-	1495	1194	-	<u>1.9200</u>	<u>11.52</u>	
630	С1512-2 варіант 2	Коробка з'єднувальна клемна КСК-8	шт	6	<u>697.21</u> -	-	4183	-	-	-	-	
631	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	3,33	<u>3831.48</u> 3116,98	-	12759	10380	-	<u>33.0960</u>	<u>110.21</u>	
632	С113-1385 варіант 1	Гофрована гнучка труба із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=20мм	м	333	<u>17.82</u> -	-	5934	-	-	-	-	
633	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	3,3	<u>1239.68</u> 1075,25	<u>12.21</u> 11,38	4091	3548	<u>40</u> 38	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>38.17</u> 0,35	
634	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: 2394-333	100м	20,61	<u>3675.92</u> 3468,85	-	75761	71493	-	<u>36.3840</u>	<u>749.87</u>	
635	15093-33143 варіант 1	Кабель вогнестійкий 2х1,5мм (N)НХН FE 180/E90	1000м	0,85	<u>30466.07</u> -	-	25896	-	-	-	-	
636	15093-33153 варіант 1	Кабель вогнестійкий 5х1,5мм (N)НХН FE 180/E90	1000м	0,17	<u>79635.54</u> -	-	13538	-	-	-	-	
637	15093-33091 варіант 3	Кабель вогнестійкий 5х4мм (N)НХН FE 180/E90	1000м	0,042	<u>159006.82</u> -	-	6678	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638	15093-33043 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами, перерізом 4x1,5мм2 КВВГнгд-FR-0,66	1000м	1,162	<u>35659,99</u>	-	41437	-	-	-	-
639	15093-33053 варіант 4	Кабель контрольний з мідними жилами, перерізом 10x1мм2 КВВГнгд-FR-0,66	1000м	0,17	<u>46223,70</u>	-	7858	-	-	-	-
		Разом прями витрати по відділу 8					219231	97587	<u>40</u> 38		<u>1018,51</u> 0,35
		Разом устаткування, грн.					2614				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					102				
		Всього устаткування, грн.					2716				
		Разом будівельні роботи, грн.					216617				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118990				
		всього заробітна плата, грн.					97625				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49834				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					97,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15685				
		Всього будівельні роботи, грн.					266451				

		Всього по відділу 8					269168				
		Відділ 9. Заземлення									
		Розділ 1. Кабельна продукція									
640	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм кількість: 145+80	100м	2,25	<u>3831,48</u> 3116,98	-	8621	7013	-	<u>33.0960</u>	<u>74,47</u>
641	С113-1385 варіант 1	Гофрована гнучка труба із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=20мм	м	145	<u>17,82</u> -	-	2584	-	-	-	-
642	С113-1384 варіант 1	Жорстка гладкостіна ПВХ-труба, d=16мм	м	80	<u>21,86</u> -	-	1749	-	-	-	-
643	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,25	<u>1901,61</u> 1703,22	<u>25,94</u> 24,18	4279	3832	<u>58</u> 54	<u>18.3240</u> 0,2264	<u>41,23</u> 0,51
644	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	2,65	<u>10883,98</u> 8354,59	<u>68,67</u> 64,02	28843	22140	<u>182</u> 170	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>216,08</u> 1,59
645	КР17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	100м	3,06	<u>11329,06</u> 8799,67	<u>68,67</u> 64,02	34667	26927	<u>210</u> 196	<u>85,8840</u> 0,5994	<u>262,81</u> 1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
646	C157-273 варіант 1	Проводи силові з мідними жилами, ПВХ ізоляцією та ПВХ оболонкою, що не підтримує горіння, марка ПВЗ, переріз 1x16 мм2	1000м	0,068	<u>123502.10</u> -	- -	8398	-	- -	- -	- -
647	C157-272 варіант 1	Проводи силові з мідними жилами, ПВХ ізоляцією та ПВХ оболонкою, що не підтримує горіння, марка ПВЗ, переріз 1x10 мм2	1000м	0,463	<u>65731.04</u> -	- -	30433	-	- -	- -	- -
648	C157-268 варіант 1	Проводи силові з мідними жилами, ПВХ ізоляцією та ПВХ оболонкою, що не підтримує горіння, марка ПВЗ, переріз 1x4 мм2	1000м	0,265	<u>35074.92</u> -	- -	9295	-	- -	- -	- -
649	& C1545-37-53 варіант 1	Пластиковий тримач двокomпонентний d=16мм	шт	468	<u>4.91</u> -	- -	2298	-	- -	- -	- -
650	C113-1878 варіант 1	Хомутний тримач CFC d=20мм	шт	48	<u>5.17</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
651	C113-1704 варіант 1	Коліно, що відкривається, 90°, IP40, d=16мм	шт	45	<u>21.68</u> -	- -	976	-	- -	- -	- -
652	C113-1770 варіант 1	Трійник, що відкривається, IP40, d=16мм	шт	15	<u>19.37</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
653	C1512-5 варіант 1	Клемна колодка прохідна 1x35мм2//4x6мм. кв SV 35	шт	93	<u>146.90</u> -	- -	13662	-	- -	- -	- -
654	C1512-2 варіант 3	Коробка відгалужувальна квадратна, IP55	шт	108	<u>115.58</u> -	- -	12483	-	- -	- -	- -
655	& C11-18-4 варіант 1	Шина вирівнювання потенціалів NE1001	шт	15	<u>772.75</u> -	- -	11591	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					170418	59912	<u>450</u> 420		<u>594.59</u> 3,93
		Разом будівельні роботи, грн.					170418				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110056				
		всього заробітна плата, грн.					60332				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30154				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9322				
		Всього будівельні роботи, грн.					200572				

		Всього по розділу 1					200572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Заземлення									
656	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 30*0,5*0,5	100м3	0,075	<u>25673.16</u> 25673,16	<u>-</u> -	1925	1925	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>23.56</u> -
657	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 кількість: 30*0,5*0,5	100м3	0,075	<u>14531.66</u> 14531,66	<u>-</u> -	1090	1090	<u>-</u> -	<u>180.5400</u> -	<u>13.54</u> -
658	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>3178.13</u> 3054,69	<u>123.44</u> 76,20	953	916	<u>37</u> 23	<u>30.8867</u> 0,5722	<u>9.27</u> 0,17
659	С1545-251 варіант 4	Сталь штабова 4x40 мм	м	30	<u>87.12</u> -	<u>-</u> -	2614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
660	КБ33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 1,5 м	шт	42	<u>117.85</u> 117,85	<u>-</u> -	4950	4950	<u>-</u> -	<u>1.2840</u> -	<u>53.93</u> -
661	& С111-1809-21 варіант 1	Стрижень заземлення різьбовий, d16 мм, довжина 1500 мм, оцинкований, NE1215	шт	42	<u>404.13</u> -	<u>-</u> -	16973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
662	& С121-384-2 варіант 1	З'єднувальна муфта різьбова під стрижень діам.16 ДКС NE1307	шт	36	<u>88.68</u> -	<u>-</u> -	3192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
663	& С111-1809-41 варіант 1	Оцинкований наконечник для різьбового стрижня заземлення М16 ДКС NE1403L	шт	6	<u>95.45</u> -	<u>-</u> -	573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
664	& С111-1809-51 варіант 1	Гвинт для забивання стрижневого заземлювача, різьба М16, сталь, NE1404, ДКС	шт	6	<u>42.21</u> -	<u>-</u> -	253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
665	& С111-1809-71 варіант 1	З'єднувач стрижня заземлення з половою NG3116	шт	6	<u>312.34</u> -	<u>-</u> -	1874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
666	& С121-384-7 варіант 1	Корпус для контрольного з'єднання в ґрунті пластиковий сборний ДКС NA1601	шт	6	<u>1883.89</u> -	<u>-</u> -	11303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
667	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм кількість: 3*3	10 шт	0,9	<u>2547.48</u> 1360,53	<u>1186.95</u> 821,99	2293	1224	<u>1069</u> 740	<u>13.4400</u> 7,4298	<u>12.1</u> 6,69
668	С1545-251 варіант 2	Сталь кругла діам.16мм	м	9	<u>102.42</u> -	<u>-</u> -	922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
669	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,17	<u>5181.63</u> 3109,79	<u>194.72</u> 117,21	881	529	<u>33</u> 20	<u>30.7200</u> 1,0024	<u>5.22</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670	& С1110-170-11 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	м	17	<u>393,51</u> -	- -	6690	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					56486	10634	<u>1139</u> 783		<u>117,62</u> 7,03
		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.					56486 44713 11417 6410 14,18 2278 62896				
		Всього по розділу 2					62896				
671	КП1-61-7	Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	3	<u>549,60</u> 549,60	- -	1649	1649	- -	<u>4,0000</u> -	<u>12</u> -
672	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	3	<u>274,80</u> 274,80	- -	824	824	- -	<u>2,0000</u> -	<u>6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2473	2473	- -		<u>18</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2473 2473 1005 1,56 249 3478				
		Всього по розділу 3					3478				
		Разом прямі витрати по відділу 9					229377	73019	<u>1589</u> 1203		<u>730,21</u> 10,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					229377				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					154769 74222 37569 73,79 11849 266946				
		Всього по відділу 9					266946				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					9825123 1178057 25677 1203734 8647066 6602002 2040706 1042845 2047,14 328675 9689911	2024115	<u>20949</u> 16591		<u>20949,03</u> 150,04
		Всього по кошторису					10893654				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					23146,21 2369381				

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Н.А.Подзигун

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.С.Чоренька

