

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Zasilanie Tablic Rozdzielczych TR-1, TR-2, TR-3</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 32.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	32.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 115*2	m		
			m	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - AROT 50 40+2.5	m		
			m	42.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
4	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie- YAKY 4x35 92	m		
			m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x16 35	m		
			m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> ) w wykopie kablowym -FeZn 30x4 120	m		
			m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 32.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	32.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
8	KNNR 5 d.1 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefa- brykowanym - TR-1, TR-2, TR-3 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2		<b>Instalacja oświetlenia Placu</b>			
11	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNNR 5 d.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m YDY 3x1,5 3*8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa uliczna MAGNOLIA S150 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNNR 5 d.2 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3		<b>Pomiary</b>			
17	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.3 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 5	pomiar pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	KNNR 5 d.3 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 18	pomiar pomiar	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
20	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 23	szt. szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
22	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3+3	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 15	prób. prób.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>