

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Zagospodarowanie terenu - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 12*0.4*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3 d.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 12*0.4*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
4 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 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>
6 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 48	m m	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>2</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
7 d.2	KNNR 5 0404-02	rozdzielnic RG z wyposażeniem 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8 d.2	KNNR 5 0404-02	układ pomiarowy półpośredni z wyposażeniem 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9 d.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 55	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
10 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 55	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
11 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowej 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki świecznikowy IP20 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki świecznikowy IP44 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki krzyżowy 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki schodowy 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18 d.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy ośw. Q1 10	kpl. kpl.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. FLO	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
20	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. FL	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. CB3 AW	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. M1	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. Q2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. AWZ	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawa ośw. J	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
27	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne IP20 pojedyncze 230V	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne IP20 podwójne 230V	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
29	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne IP44 pojedyncze 230V	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne IP65 pojedyncze 400V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNNR 5 d.2 0308-01	Wypust kablowy 400V	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNNR 5 d.2 0308-01	Wypust kablowy 230V	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
33	KNNR 5 d.2 0406-01	czujka ruchu	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
34	KNNR 5 d.2 0406-01	centrala alarmowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		23	prób.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
37	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNR 13-21 d.2 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.po m.		
		1	kpl.po m.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	KNR 13-21 d.2 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.po m.		
		15	kpl.po m.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>3</b>		<b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b>			
41	KNNR 5 d.3 0406-02	Zewnętrzny kontroler dostępu z czytnikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KNNR 5 d.3 0406-02	Kontroler z akumulatorem 7Ah	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNNR 5 d.3 0406-02	stacja rejestrująca	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44	KNNR 5 d.3 0406-02	elektrozaczep rewersyjny 12V DC	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	KNNR 5 d.3 0406-02	przycisk wyjścia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNNR 5 d.3 1305-01	Pomiary	prób.		
		3	prób.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
47	KNNR 5 d.3 0613-04	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>