

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dobojewo					
1		I. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE			
1 d.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2 d.1	KNR 2-01 0704-08	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. III 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
3 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
4 d.1	KNR 5-10 0103-02 analogia	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
5 d.1	analiza indywidualna	Kabel YKY 5x10 mm2 54	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
6 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar izolacji kabla 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WENĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
7 d.2	KNR 5-18 1401-01	Wypusty na wył.1-bieg. wyk.przew.YDY 3x1.5 mm2 pod tynk 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8 d.2	KNR 5-18 1401-01	Wypusty na wył.2-bieg. wyk.przew.YDY 3x1.5mm2 pod tynk 45	szt. szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
9 d.2	KNR 5-18 1401-04	Wypusty na gniazdo wtycz.2-bieg. 16 A/Z wyk.przew. kabelkowymYDY 3x2.5 mm2 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
10 d.2	KNR 5-18 1005-10	Linie wykonywane przewodami YDY 5x2.5 mm2 pod tynkiem 37	m m	37.000	
				RAZEM	37.000
11 d.2	KNR 5-18 1005-12	Linie wykonywane przewodami YDY 5x4 mm2 pod tynkiem 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
12 d.2	KNR 5-18 1005-05	Linie wykonywane przewodami HDGs 3x1.5 mm2 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.2	KNNR 5 0407-02 analogia	Montaż wyłączników prądu p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNR 5-08 0511-19	Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych jarzeniowych typu AGAT PLUS 4X18W 29	szt. szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
15 d.2	KNR 5-08 0511-19	Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych jarzeniowych typu RUBIN PLUS 4x18W 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.2	KNR 5-08 0511-19	Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych jarzeniowych typu OPKPC FA-REL 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.2	KNR 5-08 0511-19	Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych jarzeniowych typu AGAT S9 4X18W 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18 d.2	KNR 5-08 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych typu RONDO 10	szt. szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż tablicy rozdzielczej T-G	szt.	RAZEM	10.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 5-08 d.2 0309-09	Montaż gniazd siłowych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/Z z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
21	KNR 5-08 d.3 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III	m		
		93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
22	KNR 5-08 d.3 0604-07	Montaż zwodów poziomych z pręta o śr.do 10mm na dachu budynku - drut FeZn fi 8mm	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
23	KNR 5-08 d.3 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - drut FeZn fi 8mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
24	KNR 5-08 d.3 0619-06 analogia	Montaż złączy kontrolnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 5-06 d.3 0618-01 analogia	Instalowanie drzwiczek rewizyjnych o wym 25x30 cm z blachy kwasoodpornej dla złącz kontrolnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000