

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Roboty montażowe</b>			
1	KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm <sup>2</sup>  0,111	km. przew . km. przew .	0,111	
					RAZEM	0,111
2	KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników jednoramiennych WO-5  3	szt.  szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3	KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku(oprawa LED typ BRPO62LED72/740 54W SLA CE)  3	szt.  szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
4	KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m  3	kpl. przew . kpl. przew .	3,000	
					RAZEM	3,000
5	KNNR 5 d.1 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć typ BOP 0,50/5  3	szt.  szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6	KNNR 5 d.1 0902-06		Montaż osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik SV 19,25 z zaciskiem SL  3	kpl.  kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
7	KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV  36,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	36,400	
					RAZEM	36,400
8	KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rowach kablowych ręcznie  110	m  m	110,000	
					RAZEM	110,000
9	KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rurach.  3*2	m  m	6,000	
					RAZEM	6,000
10	KNNR 5 d.1 0717-02		Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> na słupach betonowych  7*2	m  m	14,000	
					RAZEM	14,000
11	KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m  130*2	m  m	260,000	
					RAZEM	260,000
12	KNNR 5 d.1 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  26	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	26,000	
					RAZEM	26,000
13	KNR-W 5- d.1 10 0601-10 analogia		Montaż kabla na słupie - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych połączenie do linii napowietrznej na zacisk odgałęźny PC1 SE OF  2	szt.  szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14	KSNR 5 d.1 1005-01		Montaż rur osłonowych typu Arot BE 75mm - na słupie  6	m  m	6,000	
					RAZEM	6,000
15	KNNR 5 d.1 0907-05		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III  18	m  m	18,000	
					RAZEM	18,000
16	KNNR 5 d.1 0907-02		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat. III(bednarka ocynkowana FeZn 30x40mm <sup>2</sup> )  12	m  m	12,000	
					RAZEM	12,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.1 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.1 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar	2,000	
			2		RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.1 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	prób.		
			2	prób.	2,000	
					RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

**BOGUSŁAW DOMERADZKI**

technik elektryk

upr. budowl. nr 51/88 Sk-ce

Kierowanie i nadzór w zakresie:

-instalacje elektryczne

-napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne

-stacje i urządzenia elektroenergetyczne