

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty montażowe			
1	KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm ² 0,320	km. przew . km. przew .	0,320	
					RAZEM	0,320
2	KNNR 5 d.1 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (EPV 10,5/4.3) 4	słup słup	4,000	
					RAZEM	4,000
3	KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników jednoramiennych WO-5 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4	KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku(oprawa LED typ (BRP062LED72/740PSU54W SLA CE) 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5	KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl. przew . kpl. przew .	4,000	
					RAZEM	4,000
6	KNNR 5 d.1 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć typ BOP 0,50/5 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	KNNR 5 d.1 0902-06		Montaż osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik SV 19,25 z zaciskiem SL 5	kpl. kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
8	KNNR 5 d.1 0907-05		Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 24	m m	24,000	
					RAZEM	24,000
9	KNNR 5 d.1 0907-02		Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat. III(bednarka ocynkowana FeZn 30x40mm ²) 14	m m	14,000	
					RAZEM	14,000
10	Kalk. włas- d.1 na		Montaż Tabliczek z numeracją słupów 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.1 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	po- miar po- miar	4,000	
					RAZEM	4,000
12	KNNR 5 d.1 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania 4	prób. prób.	4,000	
					RAZEM	4,000
13	KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

BOGUSŁAW DOMERADZKI
 technik elektryk
 upr. bud. m. 31/88 Sk-ce
 Kierowanie i nadzór w zakresie:
 -instalacje elektryczne
 -napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
 -stacje i urządzenia elektroenergetyczne