

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty demontażowe			
1 KNNR 5 d.1 1004-02		demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 KNNR 5 d.1 1002-01		demontaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 KNNR 5 d.1 0906-03		demontaż drobnych elementów montażowych w liniach napowietrznych nn (hak wieszakowy, uchwyty odciągowe, bezpieczniki napowietrzne itp)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Roboty montażowe			
4 KNNR 5 d.2 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 68W, 24xLED,890mA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 KNNR 5 d.2 1002-01		Montaż wysięgników rurowych WO-II (w=1,5m, wysięg 1m) o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 KNNR 5 d.2 0906-02		Montaż osłony bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów gołych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 KNNR 5 d.2 1003-03		Montaż przewodów YKY3x2,5mm2 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
8 KNNR 5 d.2 0902-01		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 KNNR 5 d.2 0904-01		Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn AL35	km/1 przew km/1 przew	0,016	
		0,016			
				RAZEM	0,016
10 KNNR 5 d.2 0605-08		Wykonanie uziemienia taśmowo-prętowego R<9 (ohm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 KNNR 5 d.2 0603-06		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) FeZn 30x4	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
3		Roboty pomiarowe			
12 KNNR 5 d.3 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
13 KNNR 5 d.3 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
14 KNNR 5 d.3 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 KNNR 5 d.3 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 KNNR 5 d.3 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
17 KNNR 5 d.3 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18 kalkulacja d.3 własna		pomiary fotometryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000