

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1	KNNR 5 1004-02	demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNNR 5 1002-01	demontaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 5 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
4 d.1	KNNR 5 0905-01	demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm <sup>2</sup>	km. przew. km. przew.	0,056	
		0,056		RAZEM	0,056
5 d.1	KNNR 5 0904-01	demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej nn typu AL35	km/1 przew. km/1 przew.	0,014	
		0,014		RAZEM	0,014
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
6 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 68W, 24xLED,890mA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WO-II (w=1,5m, wysięg 1m) o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNNR 5 0906-02	Montaż osłony bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów gołych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów YKY3x1,5mm <sup>2</sup> do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
10 d.2	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
11 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	kalkulacja własna	pomiary fotometryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000