

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNNR 5 d.1 1004-02	demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNNR 5 d.1 1002-01	demontaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 5 d.1 0906-03	demontaż drobnych elementów montażowych w liniach napowietrznych nn (hak wieszakowy, uchwyty odciągowe, bezpieczniki napowietrzne itp)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 5 d.1 0905-01	demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm <sup>2</sup>	km. przew. km. przew.	0,300	
		0,3		RAZEM	0,300
5	KNNR 5 d.1 0401-01	demontaż szafy oświetleniowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
6	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 80W, 24xLED, 1000mA, II kl. ochrony	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 d.2 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	KNNR 5 d.2 0906-02	Montaż osłony bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów gołych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 d.2 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	KNNR 5 d.2 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm <sup>2</sup>	km przew. km przew.	0,320	
		0,32		RAZEM	0,320
<b>3</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
12	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
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	kalkulacja d.3 własna	pomiary fotometryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000