

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego  
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci nN oświetlenia ulicznego na istniejących słupach sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości Mirów Stary gm. Mirów  
ADRES INWESTYCJI : Mirów Stary gm. Mirów  
INWESTOR : Gmina Mirów  
ADRES INWESTORA : Mirów Stary 27; 26-503 Mirów Stary  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Bujanowicz  
DATA OPRACOWANIA : 22.12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowa sieci nN oświetlenia ulicznego na istniejących słupach sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości Mirów Stary gm. Mirów</b>					
<b>1</b>		<b>Mirów Stary gm. Mirów</b>			
1	KNNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO przelotowym	szt.		
d.1	0903-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO odciągowym	szt.		
d.1	0903-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO narożnym	szt.		
d.1	0903-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej typu SV	szt.		
d.1	0906-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć GXO/-066/5 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych do mocowania lamp, jednoramiennego o długości 1,5m, do słupów ŻN i E	szt.		
d.1	1002-01	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego z lampą 81W na wysięgnik	szt.		
d.1	1004-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - YDY 2x2,5; 4m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
d.1	1003-01	7		7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km przew. km przew.		
d.1	0905-01	0.344		0.344	
				RAZEM	0.344
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony	pomiar		
d.1	1301-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - przy słupach	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000