

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Wymianę oświetlenia ulicznego w miejscowościach Brzeście, Czaplin, Buczynów, Moczydłów, Sobików, Pęcław (FS)
ADRES INWESTYCJI : Gmina Góra Kalwaria
INWESTOR : Gmina Góra Kalwaria
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zastępca Naczelnika
Wydziału Inwestycji, Remontów i Rozwoju

Data opracowania
15.03.2023

Tomasz Sibiński

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymianę oświetlenia ulicznego w miejscowościach Brzeście, Czaplin, Buczynów, Moczydłów, Sobików, Peclaw (FS)			
1.1		Roboty demontażowe oraz montażowe związane z wymianą opraw oświetleniowych			
1	KSNR 9	Demontaż opraw oświetlenia ulicznego zamontowanych na wysięgnikach	kpl.		
d.1.	1005-03	linii napowietrznej			
1		109	kpl.	109.000	
				RAZEM	109.000
2	KSNR 9	Demontaż wysięgników i ich ponowny montaż nad linią abonencką	szt.		
d.1.	1002-01				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 9	Wymiana/montaż przewodów w wysięgnikach zamontowanych na słupach	kpl.		
d.1.	1004-04	linii napowietrznych			
1	analogia	109	kpl.	109.000	
				RAZEM	109.000
4	KSNR 9	Wymiana/montaż zacisków prądowych na liniach napowietrznych	szt.		
d.1.	1006-02				
1	analogia	109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
5	KSNR 9	Wymiana/montaż bezpieczników słupowych na słupach w liniach napowietrznych	szt.		
d.1.	1006-02				
1	analogia	109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
6	KNNR 5	Montaż opraw drogowych LED o mocy 34 - 103 W na wysięgnikach lub słupach linii napowietrznych lub kablowych	szt.		
d.1.	1004-02				
1		109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
7	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.	1303-01				
1		109	pomiar	109.000	
				RAZEM	109.000
1.2		Uruchomienie programowalnej redukcji mocy w oprawach			
8	kalkulacja	Uruchomienie automatycznej redukcji mocy opraw oświetleniowych	szt.		
d.1.	własna				
2		109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000