

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia w gminie Góra Kalwaria  
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 :

Data opracowania  
15.03.2023

INWESTOR :  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Inwestycji, Remontów i Gospodnictwa

Tomasz Sibiński

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>MODERNIZACJA OŚWIETLENIA W GMINIE GÓRA KALWARIA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe oraz montażowe związane z wymianą opraw oświetleniowych</b>			
1	KSNR 9	Demontaż opraw oświetlenia ulicznego zamontowanych na wysięgnikach	kpl.		
d.1.	1005-03	linii napowietrznej			
1		276	kpl.	276.000	
				RAZEM	276.000
2	KSNR 9	Wymiana wysięgników mocowanych na słupie linii napowietrznej	szt		
d.1.	1002-01				
1		103	szt	103.000	
				RAZEM	103.000
3	KSNR 9	Demontaż wysięgników i ich ponowny montaż nad linią abonentką	szt		
d.1.	1002-01				
1		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KSNR 9	Wymiana/montaż przewodów w wysięgnikach zamontowanych na słupach	kpl.		
d.1.	1004-04	linii napowietrznych			
1	analogia	276	kpl.	276.000	
				RAZEM	276.000
5	KSNR 9	Wymiana/montaż zacisków prądowych na liniach napowietrznych	szt		
d.1.	1006-02				
1	analogia	276	szt	276.000	
				RAZEM	276.000
6	KSNR 9	Wymiana/montaż bezpieczników słupowych na słupach w liniach napowietrznych	szt		
d.1.	1006-02				
1	analogia	276	szt	276.000	
				RAZEM	276.000
7	KNNR 5	Montaż opraw drogowych LED o mocy 34 - 103 W na wysięgnikach lub	szt.		
d.1.	1004-02	słupach linii napowietrznych lub kablowych			
1		276	szt.	276.000	
				RAZEM	276.000
8	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (po-	pomiar		
d.1.	1303-01	miar pierwszy)			
1		276	pomiar	276.000	
				RAZEM	276.000
<b>1.2</b>		<b>Uruchomienie programowalnej redukcji mocy w oprawach</b>			
9	kalkulacja	Uruchomienie automatycznej redukcji mocy opraw oświetleniowych	szt		
d.1.	własna				
2		276	szt	276.000	
				RAZEM	276.000