

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE HYBRYDOWE W MIEJSCOWOŚCI MIĄCZYN NA DZIAŁKACH NR 1208, 1210, 554/1, 554/5 W RAMACH UZUPEŁNIENIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI MIĄCZYN I KOLONIA MIĄCZYN
ADRES INWESTYCJI : MIĄCZYN ; 22-455 MIĄCZYN DZ. NR 1208, 1210, 554/1, 554/5 OBREB: 0011 MIĄCZYN JEDN. EWID. 062006.2 MIĄCZYN ID DZIAŁEK: 062006.20 .011.1208.1210.554/1.554/5 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
INWESTOR : GMINA MIĄCZYN
ADRES INWESTORA : MIĄCZYN 107 22-455 MIĄCZYN
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : TECH. BOGUSŁAW PUCHACZ
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2023

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1. Wykopy , montaż słupów oświetlenia hybrydowego				
1 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2 d.1	KNNR 5 1006-02	Montaż szafek na akumulatory, regulatory i hamulec wiatraka na szczyt masztu z konstrukcją nośną pod moduły i siłownią wiatrową	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
3 d.1	KNNR 5 1005-03	Montaż akumulatorów w szafkach	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4 d.1	KNNR 5 1010-03	Montaż wiatraków 400W	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
5 d.1	KNNR 5 0406-04	Montaż modułów PV 215Wp	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłowne	kpl.prz ew.		
		20	kpl.prz ew.	20.000	
				RAZEM	20.000
7 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
8 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9 d.1	KNNR-W 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120mm2	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
10 d.1	KNNR-W 5-08 0614-01	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
11 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
12 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000