
PRZEDMIAR - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś, ul. Spacerowej 52A, Dz. Nr Ew. 404/4, Gmina Michałowice
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Lewczuk
DATA OPRACOWANIA : 08.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0110-05		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 45+20	m m	 65,000	
					RAZEM	65,000
2	KNR 4-03 1004-06		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 12	otw. otw.	 12,000	
					RAZEM	12,000
3	KNNR 5 0209-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Kabel N2XH-J 3x1,5 mm ² 90	m m	 90,000	
					RAZEM	90,000
4	KNNR 5 0502-02 analogia		Oprawa oświetlenia awaryjnego - Oprawa AW4 6+2	kpl. kpl.	 8,000	
					RAZEM	8,000
5	KNNR 5 0502-02 analogia		Oprawa oświetlenia awaryjnego - Oprawa AW5 3	kpl. kpl.	 3,000	
					RAZEM	3,000
6	KNNR 5 0502-02 analogia		Oprawa oświetlenia awaryjnego - Oprawa EW1, EW2 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0303-02		Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
8	KNNR 5 1203-08		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 78	szt.żył szt.żył	 78,000	
					RAZEM	78,000
9	KNR-W 4-03 0902-02		Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) 8	kpl. kpl.	 8,000	
					RAZEM	8,000
10	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 2	po- miar po- miar	 2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 2	prób. prób.	 2,000	
					RAZEM	2,000
12	KNR AT-40 0105-03 + kalk. własna		Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych 24	m ² m ²	 24,000	
					RAZEM	24,000
13	KNR AT-40 0502-01		Gruntowanie podłoża ręcznie 24	m ² m ²	 24,000	
					RAZEM	24,000
14	KNR 2-02 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40	m ² m ²	 40,000	
					RAZEM	40,000