

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
45317000-2 Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku OSP na Gminny Ośrodek Kultury w Kodrąb z zapleczem dla OSP - IV etap
ADRES INWESTYCJI : Kodrąb dz. nr 310/5, 310/6 gm. Kodrąb
INWESTOR : Gmina Kodrąb
ADRES INWESTORA : 97-512 Kodrąb ul. Niepodległości 7
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Zarębski
DATA OPRACOWANIA : marzec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne - zasilanie kurtyln powietrznych			
1	KNR 4-03 d.1 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 42	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
2	KNR 5-08 d.1 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 42	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
3	KNR 4-03 d.1 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
4	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody YDY 3x4mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 43	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
5	kalkulacja d.1 własna	Montaż kurtylny powietrznej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 5-08 d.1 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce oraz w rozdzielni RG przekrój żyły do 16 mm2 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
2		Pomiary			
7	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar · pomiar ·	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar · pomiar ·	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000