
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PRZEWIAZKI KOMUNIKACYJNEJ POMIĘDZY BUDYNKIEM SZKOŁY PODSTAWOWEJ, A HALĄ WIDOWISKOWO-SPORTOWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH OBU BUDYNKÓW (wykonanie otworów drzwiowych) ORAZ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEDNEGO POMIESZCZENIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALI LEKCYJNEJ NA SZATNIĘ DLA DZIECI

NAZWA INWESTORA: Gmina Dukla

ADRES INWESTORA: ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla

WYKONAWCA: Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Piotr Kustroń

ADRES WYKONAWCY: ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Radosław Rychel

DATA OPRACOWANIA: 2021-07-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2021-07-14

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 1207-11	Wykucie bruzd dla rur RKL G28, RS37 w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNNR 5 1209-0301	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 5-08 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku YDYpžo 3x1,5mm ²	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
6	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd rura karbowana przeźroczysta RKL F 20/16	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm ² wciągane do rur przewód DY 1,5mm ² Krotność = 3	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łącznik schodowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) oprawa rastrowa n/t, LED 38W, min. 4300 lm, 4000K, IP20, optyka symetryczna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) oprawa awaryjna LED 3W, optyka korytarzowa, min. 360 lm, 1h z autotestem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 5-08 0607-05	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm pręty stalowe ocynkowane fi 8mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 0614-03	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie Rura instalacyjna odgromowa fi 20 Kolano 45st fi 20 odgromowe uchwyt rury odgromowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 5-08 0607-17	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na kołkach wstrzeliwanych - bednarka do 120mm ² bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej złącza kontrolne z puszką odgromową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000