

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
ADRES INWESTYCJI : Nazwa jedn. ewid: MIEDŹNO , numer obrębu ewid.: MOKRA , numer działki : 395/2
INWESTOR : Gmina Miedźno
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 25, 42-120 Miedźno
DATA OPRACOWANIA : 06/2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06/2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys dotyczy inwestycji

Temat opracowania

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYS-
TOŚCI CIEKŁE

Adres obiektu budowlanego

Nazwa jedn. ewid: MIEDŹNO

numer obrębu ewid.: MOKRA

numer działki : 395/2

Inwestor

Gmina Miedźno

Ul. Ułańska 25

42-120 Miedźno

Zakres instalacji ujętych w kosztorysie :

- zasilanie platformy dla niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koszty inwestorski					
1		Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych			
1.1		Doposażenie rozdzielnic RG			
1 d.1.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach wyłącznik różnocoowo-prądowy 100mA charakterystyka "A", 25A np. P302 2P/25A/100mA/"A" 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2 d.1.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1P/C16 w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.2		Zasilanie platformy			
3 d.1.2	KNNR 5 1209-0301 analogia	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 1	otw. otw.	 1.000	 1.000
4 d.1.2	KNNR 5 1209-0201 analogia	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 3	otw. otw.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
5 d.1.2	KNNR 5 0101-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton rura elektroinstalacyjna ochronna 0.5*4	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 22	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
7 d.1.2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 22*0.02*0.04	m ³ m ³	 0.018	 0.018
				RAZEM	0.018
8 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 22	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
9 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe zasilanie platformy przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5mm ² 450/750V 22	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
10 d.1.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11 d.1.2	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe zasilanie platformy kabel YLYżo 3x2,5mm ² 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
13 d.1.2	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m ² wraz z podłączeniem obwodów zasilania Rozdzielnic zasilająco-sterująca windy-montaż. Dostawa rozdzielnic zasilające producenta w komplecie z platformą niepełnosprawnych wg oddzielnego kosztorysu. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14 d.1.2	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce podłączenie zasilania do rozd.zsterującej 1	szt.żył szt.żył	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2		Pomiary oraz dokumentacja powykonawcza			
15 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
d.2	1305-02	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000