

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI : Hala Sportowa Mała Etap IV- Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI : Brzeg, ul. Oławska 2a
INWESTOR : MOSiR Brzeg
ADRES INWESTORA : 49-304 Brzeg, ul. Sportowa 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Grzebelec
DATA OPRACOWANIA : 03. 2016r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03. 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Hala sportowa Mała zasil.dzwigu etap 4- 03.16r					
1		Hala Sportowa Mała Etap IV- Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych			
1.1		Instalacje elektryczne			
1 d.1.1	KNNR 5 0203-02	Przewód YKXSzo 3x4 mm2 wciągany do rur	m		
		45.00	m	45.00	
				RAZEM	45.00
2 d.1.1	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłącznika P312 C20 30AC w ist.RG	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t.	m		
		40.00	m	40.00	
				RAZEM	40.00
4 d.1.1	KNR 4-03 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur	m		
		40.00	m	40.00	
				RAZEM	40.00
5 d.1.1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm	otw.		
		2.00	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
6 d.1.1	kalk. własna	Uszczelnienie otworów masą ognioochronną	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
7 d.1.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		40.00	m	40.00	
				RAZEM	40.00
8 d.1.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.04	m ³	0.04	
				RAZEM	0.04
9 d.1.1	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		40.00	m	40.00	
				RAZEM	40.00
10 d.1.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1.00	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.1.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1.00	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.1.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1.00	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00