

# PRZEDMIAR ROBÓT

Z a m ó w i e n i e : Dostawa i montaż platformy do transportu osób niepełnosprawnych w konstrukcji samonośnej wraz z obudową i niezbędnymi robotami budowlanymi i elektrycznymi.

O b i e k t : Środowiskowy Dom Samopomocy : Instalacja elektryczna dla platformy- dźwigu.

A d r e s : Lucynowo, gm. Ostrowite.

I n w e s t o r : Gmina Ostrowite.

Przedmiar / **Opis robót: ROBOTY ELEKTRYCZNE**

Wspólny Słownik Zamówień CPV: całość robót (wszystkie pozycje) 45315100-9

Data: 20-09-2010

Opracował:

Inż. Bogdan Wróblewski  
Upr. budowlane bez ograniczeń  
do projektowania, kierowania i nadzorowania  
w specj. instalacje i sieci elektroenergetyczne  
nr 214/72/PW GT 8346/II/34/76  
Zam. Konin ul. PCK 15

Z a m ó w i e n i e : Dostawa i montaż platformy do transportu osób niepełnosprawnych w konstrukcji samonośnej wraz z obudową i niezbędnymi robotami budowlanymi i elektrycznymi.

O b i e k t : Środowiskowy Dom Samopomocy : Instalacja elektryczna dla platformy- dźwigu.

A d r e s : Lucynowo, gm. Ostrowite.

I n w e s t o r : Gmina Ostrowite.

Kosztorys / Opis robót: **ROBOTY ELEKTRYCZNE**

Data: 20 - 09 - 2010

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł	Wartość zł
<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>						
1.	Analiza własna	Rozpoznanie istn. obwodów elektrycznych	2	r-g		
2.	KNNR 005 1207-0500	Ręczne wykucie bruzd pod rurkę dla przewodu w cegle	10	m		
3.	0103-0601	Ułożenie rurki PCV/RVS 21 w bruzdzie j.w.	10	m		
4.	0212-0109	Wciągnięcie w rurkę j.w. przewodu YDYzo 5x1,5mmkw.	14	szt.		
5.	1208-0300 x3	Zaprawienie pasa bruzdy gotową zaprawą do 50mm z zatynkowaniem i pomalowaniem na kolor ściany	10	m		
6.	Analiza własna	Montaż w istn."TG" wyłącznika S 313 C16	1	kpl.		
7.	1206-0700	Podłączenie szafki rozdzielczej dźwigu	1	kpl		
8.	1301-0200	Sprawdzenie obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego.	1	pomiar		
9.	1304-0500	Badania i pomiar skuteczności ochrony p. porażeniowej - pierwszy pomiar	1	szt.		

Razem: 1-9: ROBOTY ELEKTRYCZNE	
--------------------------------	--