

PRZEDMIAR ROBÓT - I ETAP

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wycoczynkowych , sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45310000-3 Instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Pełczynie
ADRES INWESTYCJI : Pełczyn

INWESTOR : Gmina Śrem
ADRES INWESTORA : Śrem, Pl. 20 Października 1

BRANŻA : INSTALACJA ELEKTRYCZNE - I ETAP

DATA OPRACOWANIA : 29.03.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do	
1	45310000-3	Instalacje elektryczne	1	13	
1.1		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	1	12	
1.2		Instalacja połączeń wyrównawczych	13	13	

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45310000-3	Instalacje elektryczne			
1.1			Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
1	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Dla gniazd pojedynczych IP44	szt.		
d.1.1			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
2	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Dla gniazd podwójnych IP20	szt.		
d.1.1			(4)*2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
3	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Dla łączników	szt.		
d.1.1			4+2+2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
4	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Dla puszek odgających	szt.		
d.1.1			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
5	STE 01.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Puszki p/t jednokrotne śr.60 mm	szt.		
d.1.1			poz.1+poz.3	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
6	STE 01.01	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm Puszki p/t dwukrotne 60 mm	szt.		
d.1.1			poz.2/2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
7	STE 01.01	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach Puszka p/t okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą	szt.		
d.1.1			poz.4	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
8	STE 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V	m		
d.1.1			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
9	STE 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V	m		
d.1.1			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
10	STE 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 4x1,5; 750 V	m		
d.1.1			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
11	STE 01.01	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 5x2,5; 750 V	m		
d.1.1			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
12	STE 01.01	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.1			5	otw.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.2			Instalacja połączeń wyrównawczych			
13	STE 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany LY 6 mm2, 750 V	m		
d.1.2			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000