
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części budynku Centrum Ekumeniczno-Etnograficznego dla potrzeb Klubu Seniora +
ADRES INWESTYCJI : Dubiny, ul. Szkolna dz. nr ew. 676
INWESTOR : Gmina Hajnówka
ADRES INWESTORA : ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka

DATA OPRACOWANIA : 24.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311000-0	Instalacje elektryczne - wewnętrzne			
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01	95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
5	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-11	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1	0308-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych 4x18	szt.		
d.1	0501-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W - led	kpl.		
d.1	0502-04	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	analiza indywidualna	programowanie sterowników oświetlenia	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-06	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000