

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zasilania urządzenia technologicznego dla osób niepełnosprawnych w budynku stołówki Akademii Morskiej w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : Budynek Stołówki Akademii Morskiej, ul. Szczerbcowa 4, 70-503 Szczecin
INWESTOR : Akademia Morska
ADRES INWESTORA : ul. Szczerbcowa 4, dz. nr 11 obr. 1030, 70-503 Szczecin
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Marcinişzyn
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrzej Gryciuk
DATA OPRACOWANIA : 2013-11-26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PR-1216 - PROJEKT BUDOWLANY: "Projekt zasilania urządzenia technologicznego dla osób niepełnosprawnych w budynku stołówki Akademii Morskiej w Szczecinie".					
1		Instalacje elektryczne - ST-02-01			
1	KNP 18	M-ż wkładki topikowych D01 25A	szt.		
d.1	0136-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją i wyposażeniem - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1	0404-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-05	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 5	Układanie przewodu YDYżo 3x4mm ² w w rurach	m		
d.1	0203-01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 5-08	Układanie przewodu YDYżo 3x1,5mm ² w listwach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0227-03	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR 5-08	Układanie przewodu YDYżo 3x2,5mm ² w listwach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0227-03	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 5-08	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach betonowych za pomocą kołków rozporowych	m		
d.1	0226-04	DLP 35x80 25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym	m		
d.1	0101-10	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-10	3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
d.1	0113-01	0.2*3	m	0.600	
				RAZEM	0.600
12		Uszczelnienie p.pożarowe przejścia przez strop/ściannę	otw.		
d.1		30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
2		Badania pomontażowe - ST-02-02			
13	KNP 18	Badanie rozdzielnic RG pierwsze 5 pól	szt.		
d.2	1301-01.01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNP 18	Badanie tablicy T-DW pierwsze 20 pól	szt.		
d.2	1301-01.03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01	3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000