

PRZEDMIAR ZAŁĄCZNIK nr 9 - 3

NAZWA INWESTYCJI : REMONT TOALETY "A" PRZY SALI NR 265, W BUDYNKU GŁÓWNYM NR 1 AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE.
ADRES INWESTYCJI : 70-500 SZCZECIN ul. WAŁY CHROBREGO 1-2
INWESTOR : AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE.
ADRES INWESTORA : 70-500 SZCZECIN ul. WAŁY CHROBREGO 1-2
BRANŻA : instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. K.Sperski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marek Dworzyński
DATA OPRACOWANIA : 27 luty 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 luty 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DEMONTAŻE			
1	Wycena własna	Sprawdzenie tablicy bezpiecznikowej i obwodów do podłączenia.	pomiar.		
d.1		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
d.1	0501-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1	0501-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 9	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzywa sztucznego lub metalowego	szt.		
d.1	0401-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
d.1	0402-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
d.1	0403-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		BRUZDY, PRZEWODY, ZASILANIE			
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1207-01	45+5	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.2	0715-01	45+5	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2	1208-01	45+5	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-0802	2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		OSPRZĘT, OPRAWY, PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ			
11	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.3	0301-11	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.3	0302-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.3	0306-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.3	0308-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
d.3	0302-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5-14	Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów	szt.		
d.3	0514-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5	Belki montażowe oświetleniowe przelotowe 2x40 W	kpl.		
d.3	0510-08	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. ANALOGIA - montaż czujek ruchu.	szt.		
d.3	0406-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. ANALOGIA - Montaż wentylatora. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.3	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.3	Wycena własna	Powykonawczy pomiar natężenia oświetlenia 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000