

PRZEDMIAR ZAŁĄCZNIK nr 11 - 3

NAZWA INWESTYCJI : REMONT TOALETY "B" 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 : 14 czerwiec 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 czerwiec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		(CPV) 45311000-0; TOALETA "B"-WNĘTRZOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE STWiORE - rozdz. B1			
1	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1+3	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR-W 5-08 d.1 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych (OPRAWA PRISMA 2x35W Z KLOSZEM OPALOWYM, ZE ŹRÓDŁAMI ŚWIATŁA). 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - PO-60 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm typu PO-80 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5-14 d.1 0514-01	Montaż płytki odgalonej 5x2,5mm2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż czujnika ruchu -MD-22B2, IP44,230V AC 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x16A/N+PE, IP44 p/t 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 45+5	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 5 d.1 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m układane p.t. w gotowych bruzdach -YDY 3x1,5mm2 -45m -YDY 3x2,5mm2 -5m 45+5	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 45+5	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 9+21	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 9+21	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNNR 5 d.1 1209-0802	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (ciągłości żył i rezystancji izolacji) 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR-W 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 9 d.1 0501-05	Demontaż plafoniery 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 9 d.1 0401-08	Demontaż łącznika 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 9 d.1 0402-06	Demontaż gniazd wtykowych 1-faz. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 9 d.1 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	Wycena d.1 własna	Sprawdzenie tablicy bezpiecznikowej i obwodów do podłączenia. 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000