

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : KOMPLEKSOWY REMONT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ W BUDYNKU STOŁÓWKI  
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN, ul. SZCZERBCOWA 4  
INWESTOR : AKADEMIA MORSKA w SZCZECINIE  
ADRES INWESTORA : SZCZECIN, WAŁY CHROBREGO 1 - 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Dworzyński  
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.01.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2016-Kompleksowy remont rozdzielni głównej w budynku stołówki.</b>					
<b>1 DEMONTAŻ</b>					
1	KNR 5-08 d.1 0404-11	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 300kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża. ANALOGIA - demontaż istniejącej rozdzielni głównej. 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
2	KNR 5-08 d.1 0404-11	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 300kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża. ANALOGIA - demontaż istniejącej tablicy bezpiecznikowej. 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
3	KNR-W 4-03 d.1 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłówkowych 1	kpl.		
			kpl.	1.0	
				RAZEM	1.0
<b>2 MONTAŻ ROZDZIELNIC</b>					
4	KNR 5-08 d.2 0404-11	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 300kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża. ANALOGIA - MONTAŻ rozdzielni głównej. 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
5	KNR 5-08 d.2 0404-11	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 300kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża. ANALOGIA - MONTAŻ tablicy bezpiecznikowej z podłączeniem. 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
6	KNR-W 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2	kpl.		
			kpl.	2.0	
				RAZEM	2.0
7	KNR-W 5-08 d.2 0515-10	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych bez odbłyśnika-przykręcane końcowe-2x40W 1	kpl.		
			kpl.	1.0	
				RAZEM	1.0
8	KNR-W 5-08 d.2 0507-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych przeszkodowych żeliwnych końcowych - przykręcanych. ANALOGIA MONTAŻ OPRAWY AWARYJNEJ NATYNKOWEJ. 1	kpl.		
			kpl.	1.0	
				RAZEM	1.0
<b>3 MONTAŻ WYŁACZNIKA PPOŻ</b>					
9	KNR 5-08 d.3 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły 50	m		
			m	50.0	
				RAZEM	50.0
10	KNR 5-08 d.3 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 50	m		
			m	50.0	
				RAZEM	50.0
11	KNR 5-08 d.3 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 50	m		
			m	50.0	
				RAZEM	50.0
12	KNR 5-08 d.3 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
13	KNR 5-08 d.3 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
<b>4 ROBOTY BUDOWLANE - POMIESZCZENIE ROZDZIELNI</b>					
14	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
15	d.4	Zakup i dostawa drzwi stalowych pełnych, o klasie odporności ogniowej EI60 ze skrzydłem metalowym, ocynkowanym i zagruntowanym w kolorze szarobiałym wraz z ościeżnicą stalową kątową, o szerokości 80 cm do pomieszczenia rozdzielni w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. 1	szt.		
			szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
16	KNR 2-02 d.4 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.6	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.4 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 10	m m	10.0	1.6
				RAZEM	10.0
18	KNR 4-01 d.4 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.0	1.0
				RAZEM	1.0
19	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 32.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.3	32.3
				RAZEM	32.3
20	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 28.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.5	28.5
				RAZEM	28.5
21	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.8	3.8
				RAZEM	3.8
22	KNR 4-01 d.4 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.0	2.0
				RAZEM	2.0
23	KNR-W 2-02 d.4 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.3	0.3
				RAZEM	0.3
24	KNR 2-02 d.4 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm ocynkowane ogniowo - wokół kanału. 5.1	m m	5.1	5.1
				RAZEM	5.1
25	KNR 2-02 d.4 0701-08	Tynki ścian kanału o wysokości do 50 cm 1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.2	1.2
				RAZEM	1.2
26	KNR 2-02 d.4 1115-06	Gruntowanie podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym 3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.8	3.8
				RAZEM	3.8
27	KNR 2-02 d.4 1115-01 analogia	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 3-6 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.8	3.8
				RAZEM	3.8
28	KNR-W 7-12 d.4 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.8	3.8
				RAZEM	3.8
29	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.2	0.2
				RAZEM	0.2
30	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.2	0.2
				RAZEM	0.2