
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : KONSERWACJA POMIESZCZEŃ BUDYNEK NR 1
ADRES INWESTYCJI : 70-231 SZCZECIN UL. NARUTOWICZA 10 A BUDYNEK NR 1
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 70 - 231 SZCZECIN UL. NARUTOWICZA 10 A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ADAM ORZECOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 04.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNR-W 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z kloszem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 4-03 1147-02	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych w sufitach podwieszonych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 4-03 1003-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR-W 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody YDY 3 x 1,5 mm ²	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
14	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody YDY 3 x 2,5 mm ²	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
15	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody YDY 4 x 1,5 mm ²	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż oprawy L1b	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 5-08 0511-13 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw L2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 5-08 0515-06	Montaż na gotowym podłożu oprawy L3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu oprawy L4	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników W1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników W2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 5-08 0307-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników W3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd G	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000