

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty elektryczne  
ADRES INWESTYCJI : Kolejowa 49 m.3, 7, Calliera 3 m.10, 18  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul Matejki 57  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Dzik (ELEKTRYCZNA)  
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
1	KNR 4-03 d.1 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 4-03 d.1 1121-01 Zab. przed- licznikowe	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-03 d.1 1129-03 Korytarz	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		123 / 2	m	61,500	
				RAZEM	61,500
<b>2</b>		<b>Wykonanie instalacji elektrycznej</b>			
5	KNR 4-03 d.2 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		4*2	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR 5-08 d.2 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły poz.7*2	m		
			m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR 5-08 d.2 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		poz.8	m	40,000	
		poz.9	m	60,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR 5-08 d.2 0207-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur - N2XH-J 5x6mm2 (WLZ)	m		
		10*4	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNR 5-08 d.2 0207-03 Kuchenka 3F	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur - YDYp 5x2,5mm2	m		
		15*4	m	60,000	
				RAZEM	60,000
10	KNR 5-08 d.2 0303-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 4 mm2 - mocowanych przez przykręcenie - puszka teletechniczna, montaż nad drzwiami wejściowymi, wewnątrz lokalu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3</b>		<b>Tablica rozdzielcza i pomiarowa</b>			
11	KNR 5-08 d.3 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		4	aparat	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 5-18 d.3 0901-08	Tablice do liczników trójfazowych TL-3f-51 z wyposażeniem - ponowy montaż licznika	tabl.		
		4	tabl.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 5-08 d.3 0405-02 Korytarz	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - 1x3 - dla zab. przedlicznikowego	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR-W 5-08 d.3 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy do C25A - zab. przedlicznikowe	szt		
		3*4 <układ 3-fazowy>	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR-W 5-08 d.3 0405-02 Korytarz	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - RN-2x12S	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR-W 5-08 d.3 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy - FR303 3P 100A	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR-W 5-08 d.3 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy B16A	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Kuchenka 3F	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>4</b>		<b>Pomiary instalacji elektrycznej</b>			
18 d.4	KNR 4-03 1202-02 Obwody WLZ	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia poz.17 4	pomiar. pomiar.	4,000 4,000	
				RAZEM	8,000
<b>5</b>		<b>Wyposażenie</b>			
19 d.5	kalk. własna Kolejowa 49/ 3 Kolejowa 49/ 7 Calliera 3/18	Kuchenka elektryczna z piekarnikiem 4 polowa 3-fazowa do 7 kW - transport, wniesienie, podłączenie 1 1 1	szt. szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000