

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty elektryczne  
ADRES INWESTYCJI : Głogowska 27 m.9  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul Matejki 57  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Dziki (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 03.01.2022

  
Adam Dziki  
Inżynier nadzoru  
Nr uprawnień D/405/4034/18  
Nr uprawnień E/405/4035/18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
d.1	1 KNR 4-03 1122-02 Pokój 1 Pokój 2 Kuchnia Łazienka Korytarz	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 4 3 3 2 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 4,000 3,000 3,000 2,000 1,000	
				RAZEM	13,000
d.1	2 KNR 4-03 1124-01 Pokój 1 Pokój 2 Kuchnia Łazienka Korytarz	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1 1 1 1 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000	
				RAZEM	6,000
d.1	3 KNR 4-03 1122-02 Pokój 1	Demontaż gniazd RTV 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	4 KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 poz.1 + poz.2	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
d.1	5 KNR 4-03 1133-09 Pokój 1 Pokój 2 Kuchnia Łazienka Korytarz	Demontaż opraw oświetleniowych 1 1 1 1 1 + 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000	
				RAZEM	6,000
d.1	6 KNR 4-03 1129-01 Tablica Mieszkania- wa	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	7 KNR 4-03 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyj- nej dla prądu do 25 A 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
d.1	8 KNR 4-03 1129-03 Korytarz	Demontaż tablic licznikowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	9 KNR 4-03 1132-10 Korytarz	Demontaż transformatorów sygnalizacyjnych, buczków lub dzwonków na napięcie do 220 V 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	10 KNR 13-26 0401-01 Korytarz	Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 1 kg 1 <sluchawka domofonowa>	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	11 KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego poz.12 / 2	m m	 66,750	
				RAZEM	66,750
<b>2</b>		<b>Wykonanie instalacji elektrycznej</b>			
d.2	12 KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie (poz.14 + poz.15 + poz.16 + poz.17 + poz. 860)/2	m m	 133,500	
				RAZEM	133,500
d.2	13 KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 6	otw. otw.	 6,000	
				RAZEM	6,000
d.2	14 KNR 5-08 0210-01 Pokój 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w go- towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Kabel kat. 5e U/UTP drut 4x2x0,5 15	m m	 15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
15	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód 75ohm RG 6 1,0/4,8 Cu	m		
	Pokój 1	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x1,5mm2	m		
	Łazienka	11	m	11,000	
	oświetlenie	51	m	51,000	
	Oświetlenie	5	m	5,000	
	Dzwonek				
				RAZEM	67,000
17	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x2,5mm2	m		
	Pokój 1	43	m	43,000	
	Pokój 2	32	m	32,000	
	Kuchnia	33 + 28	m	61,000	
	Łazienka	28	m	28,000	
	Korytarz	6	m	6,000	
				RAZEM	170,000
18	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDY 5x6mm2 (WLZ)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
19	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.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-03 d.2 1010-07	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu ceglanym pod puszki (Gniazda + Łączniki + INNE)	szt.		
	Korytarz	1 + 3	szt.	4,000	
	Pokój 1	4 + 1 + 2	szt.	7,000	
	Pokój 2	4 + 1	szt.	5,000	
	Kuchnia	5 + 1	szt.	6,000	
	Łazienka	2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	25,000
21	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		poz.20	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
22	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
	Korytarz	1	szt.	1,000	
	Pokój 1	4	szt.	4,000	
	Pokój 2	4	szt.	4,000	
	Kuchnia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	13,000
23	KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
	Łazienka	2	szt.	2,000	
	Kuchnia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
	Pokój 1	1	szt.	1,000	
	Pokój 2	1	szt.	1,000	
	Kuchnia	1	szt.	1,000	
	Łazienka	1	szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łączniki schodowe	szt.		
	Korytarz	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łączniki krzyżowy	szt.		
	Korytarz	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 5-08 d.2 0308-04 Pokój 1	Montaż na gotowym podłożu gniazda RTV 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
28	KNR 5-08 d.2 0308-04 Pokój 1	Montaż na gotowym podłożu gniazda Ethernet 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 4-03 d.2 0307-01 Dzwonek	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
30	KNR 5-08 d.2 0502-05 Korytarz Pokój 1 Pokój 2 Kuchnia Łazienka	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2 1 1 1 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000	     6,000
				RAZEM	6,000
31	KNR 5-08 d.2 0504-08 Łazienka	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych - plafon LED IP44 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-01 d.2 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub betonowych z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi poz.12	m m	 133,500	 133,500
				RAZEM	133,500
33	KNR 4-01 d.2 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowych po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. poz.21	szt. szt.	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
34	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - bruzdy poz.32 * 0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,350	 13,350
				RAZEM	13,350
35	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - bruzdy poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,350	 13,350
				RAZEM	13,350
36	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją poz.12 * 0,1 * 0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,668	 0,668
				RAZEM	0,668
<b>3</b>		<b>Wykonanie instalacji wyrównawczej</b>			
37	KNR 5-14 d.3 0514-01 Kuchnia Łazienka	Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów 1 <zlewozmywak> 1 <brodzik/wanna>	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	  2,000
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 5-08 d.3 0620-01	Montaż na rurach średnicy do 30 mm uchwytów uziemiających skręcanych poz.37 * 2	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
39	KNR 5-08 d.3 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - LgY 6mm <sup>2</sup> poz.38 * 5	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
40	KNR-W 5-08 d.3 0803-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm <sup>2</sup> - listwa zaciskowa poz.38 + poz.37	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
<b>4</b>		<b>Tablica rozdzielcza i pomiarowa</b>			
41	KNR 5-08 d.4 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących (poz._3610 + poz._1302 + poz._2269 + poz._352 + poz.45) 1 <domofon>	aparat aparat aparat	 1,000 1,000	  2,000
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 5-18 d.4 0901-08	Tablice do liczników trójfazowych TL-3f-51 z wyposażeniem - ponowy montaż licznika 1	tabl. tabl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 5-08 d.4 0405-02 Korytarz	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - 1x3 - dla zab. przedlicznikowego 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 5-08 d.4 0407-01 C25A	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg- nowy do C25A - zab. przedlicznikowe 1 <układ 1-fazowy>	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 5-08 d.4 0405-02 Korytarz	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - RN-2x12S 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 5-08 d.4 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik prze- ciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - FR301 1P 40A 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR-W 5-08 d.4 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik prze- ciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - RCD 40A 30mA typ A 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR-W 5-08 d.4 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa poz.47	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 5-08 d.4 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) dla N za RCD poz.47 + poz. 847	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 5-08 d.4 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - dzwonek 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 5-08 d.4 0407-01 Łazienka oświetlenie Oświetlenie	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegu- nowy B10A 1 Łazienka oświetlenie Oświetlenie 1	szt szt szt szt szt	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR-W 5-08 d.4 0407-01 Korytarz Pokój 1 Pokój 2 Łazienka Kuchnia 1 Kuchnia 2	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegu- nowy B16A 1 1 1 1 1 1 1	szt szt szt szt szt szt szt	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	6,000
53	KNR-W 5-08 d.4 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm2; szyna N i PE poz. 847 + (poz.50 + poz. 867 + poz.51 + poz.52) * 2	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
<b>5</b>		<b>Pomiary instalacji elektrycznej</b>			
54	KNR 4-03 d.5 1202-01 Obwody	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napęcia (poz.51 + poz.52)	pomiar. pomiar.	8,000	
				RAZEM	8,000
55	KNR 4-03 d.5 1202-02 WLZ	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napęcia 1	pomiar. pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNP 18 d.5 4602-06.01	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego poz.47 + poz. 847	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Wyposażenie</b>			
57	KNR-W 5-08 d.6 0406-02 Korytarz	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy - ze sprawdzeniem 1	szt szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000