
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI: 61-841 Poznań, Plac Kolegiacki 17
NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Poznania
ADRES INWESTORA: 61-841 Poznań, Plac Kolegiacki 17
BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna Grzegorz Józefowski

DATA OPRACOWANIA: 19.03.2025

UWAGA: w związku z brakiem dokumentacji wykonawczej - zwłaszcza dotyczącej części konstrukcyjnej - kosztorys i przedmiar może być obarczony pewnym błędem obliczeniowym. Z związku z powyższym niniejsza dokumentacja może być traktowana jedynie jako szacunek do weryfikacji w momencie powstania dokumentacji wykonawczej.

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz.U.01.97.1050 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.03.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Pokój 117			
1 d.1	KNR 4-03 0605-04 analogia	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych na sterowane, ozdobne i LED-owe	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
3 d.1	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		10	punkt	10,0000	
				RAZEM	10,0000
4 d.1	KNNR-W 9 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,0000	
				RAZEM	1,0000
5 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
6 d.1	KSNR 5 0408-05	Wypusty pod gniazda wtykowe - przewód kabelkowy bezhalogenowy	wyp.		
		10	wyp.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
7 d.1	KNR 5-18 0702-05	Gniazdo pojedyncze 230V w ramce	szt.		
		10	szt.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
2		Pokój 118, 118a			
8 d.2	KNR 4-03 0605-04 analogia	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych na sterowane, ozdobne i LED-owe	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
9 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
10 d.2	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		20	punkt	20,0000	
				RAZEM	20,0000
11 d.2	KNNR-W 9 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,0000	
				RAZEM	1,0000
12 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,0000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	RAZEM	1,0000
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
14	KNNR 5 0201-06 analogia	Doprowadzenie zasilania pomieszczeń z istniejącej rozdzielnicy w korytarzu przewodem bezhalogenowym 5x6 mm2 oraz doprowadzenie 2X skrętka komputerowa zakończona gniazdkiem RJ-45 z szafy dystrybucyjnej w pokoju 118 a do pokoju 116 , z podłączeniem do rozdzielnicy z wykonaniem przewiertów, bruzd oraz przejść ppoż.	m		
		20	m	20,0000	
				RAZEM	20,0000
15	KSNR 5 0408-05 analogia	Wypusty pod gniazda wtykowe - przewód kabelkowy bezhalogenowy 3x2,5mm2 wraz z gniazdkami w pojedynczej ramce	wyp.		
		10	wyp.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
3		Pokój 239, 240, 241			
16	KNNR-W 9 0501-03	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych na LED-owe belkowe wiszące łączone	szt.		
		12	szt.	12,0000	
				RAZEM	12,0000
17	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
18	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		60	punkt	60,0000	
				RAZEM	60,0000
19	KNNR-W 9 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,0000	
				RAZEM	1,0000
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
21	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11,0000	
				RAZEM	11,0000
4		Pokój 38, 522			
22	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
23	KNNR-W 9 0501-03	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych na LED-owe	szt.		
		7	szt.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
24	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40	punkt	40,0000	
				RAZEM	40,0000
25 d.4	KNNR-W 9 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,0000	
				RAZEM	1,0000
26 d.4	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
27 d.4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
28 d.4	KSNR 5 0408-05 analogia	Wypusty pod gniazda wtykowe - przewód kabelkowy bezhalogenowy 3x2,5mm2 wraz z gniazdkami w pojedynczej ramce	wyp.		
		10	wyp.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
5		pokoje ogólnie - w ramach potrzeb			
29 d.5	KNR-W 4-03 0507-01	Wymiana gniazd wtyczkowych	szt.		
		15	szt.	15,0000	
				RAZEM	15,0000
30 d.5	KNR-W 4-03 0308-06	Wymiana przełącznika świecznikowego	szt.		
		6	szt.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
31 d.5	KNR-W 5-08 0405-01	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
32 d.5	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
33 d.5	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		4	szt	4,0000	
				RAZEM	4,0000