

---

OBIEKT	<b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b> kategoria obiektu budowlanego: XII
INWESTOR	<b>Miasto Zamość</b> Rynek Wielki 13 - 22-400 Zamość
ADRES OBIEKTU	<b>ul. Ormiańska 11 - 22-400 Zamość</b> identyfikator działki: 066401_1.0001.AR_46.97

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **branża elektryczna**

**remont przegród zewnętrznych poddasza użytkowego wraz z wewnętrznymi instalacjami centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i elektroenergetyczną w budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego na działce numer ew.: 97 przy ulicy Ormiańskiej 11 w Zamościu**

OPRACOWAŁ

mgr inż. Paweł Wojczuk  
numer upr.: LUB/0131/PWOWE/10  
spec.: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

.....

**LUBLIN - STYCZEŃ 2025**

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie należą do KWADRA architektki. Opracowanie nie może być kopiowane i udostępniane bez zgody pracowni.

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont przegród zewnętrznych poddasza użytkowego wraz z wewnętrznymi instalacjami centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i elektroenergetyczną w budynku użyteczności publicznej

ADRES INWESTYCJI: ul. Ormiańska 11 w Zamościu

NAZWA INWESTORA: Miasto Zamość

ADRES INWESTORA: Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Paweł Wojczuk

DATA OPRACOWANIA: 09.01.2025

---

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 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 ( Dz.U. poz.2458), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. poz. 2454).

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (INTERCENBUD IV kw. 2024r), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej. Wykonawca powinien dokonać zapoznania się z pełną dokumentacją projektową, dokonać oględzin i weryfikacji przedmiaru i zakresu prac przed złożeniem oferty na realizację prac na wskazanym obiekcie.

Niniejszy kosztorys należy rozpatrywać nierozłącznie z dokumentacją projektową i SIWZ

Kod Wspólnego Słownika Zamówien (CPV):

Kod CPV 45000000-7

Kod CPV 45310000-3

Kod CPV 45314300-4

Kod CPV 32421000-0

Kod CPV 32423000-4

Kod CPV 32422000-7

Kod CPV 32424000-1

Kod CPV 32581000-9

Kod CPV 32323500-8

Kod CPV 32324300-3

Kod CPV 45312000-7

Kod CPV 45310000-3

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09.01.2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 Instalacje elektryczne		4



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Instalacje elektryczne</b>			
1 d.1	KNNR-W 9 0305-05	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
2 d.1	KNNR-W 9 0310-06	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
3 d.1	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		19 + 3 * 4 + 2 * 18 + 2 * 9 + 1	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
4 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
5 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		86	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
7 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel N2XH-J 0,61kV 3x4 RE mm <sup>2</sup> , ELPAR	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
8 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel N2XH-J 0,61kV 3x2,5 RE mm <sup>2</sup> , ELPAR	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel N2XH-J 0,61kV 3x1,5 RE mm <sup>2</sup> , ELPAR	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
10 d.1	KNNR 5 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4 + 8	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1		Prace dodatkowe Prace kontrolno pomiarowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg B16/2/003mA-AC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg B25/2/003mA-AC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg B10/2/003mA-AC	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000