

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Instalacje elektryczne wewnętrzne

**Obiekt:** ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
O WINDEŁ ZEWNĘTRZNĄ W MSC. OSINY

**Adres:** Dz. nr ewid. 418/1 i 419/1 obręb 0009 Osiny

**Inwestor:** Gmina Pierzchnica  
ul. Urzędnicza 6 26-015 Pierzchnica

**Opracował:** inż. Józef Bałaga

*inż. Józef Bałaga*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami w specjalności  
sieci i instalacji elektryczne Nr ewid. KL-210/99

Marzec 2026

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Budynku Użyteczności Publicznej o wndę zewnętrzną w msc. Osiny. Instalacje elektryczne  
ADRES INWESTYCJI : Osiny dz. nr ewid 418/1 i 419/i obręb 0009 Osiny  
INWESTOR : gm. Pierzchnica  
ADRES INWESTORA : Pierzchnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Bałaga  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

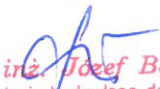
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2026

Data zatwierdzenia

  
**inż. Józef Bałaga**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami w specjalności  
sieci i instalacje elektryczne Nr ewid. KL-210/99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
1	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na	m		
d.1	0204-01	podłożu betonowym - YnDY3x1,5	m	25.000	
		25			
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane: plafon LED 24W 2500lm, Ra.>80, 4000K,	kpl.		
d.1	0502-02	IP30 cos fi 0,90 z czujnikiem ruchu	kpl.	4.000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane: plafon LED 18W 1900lm, Ra.>80, 4000K,	kpl.		
d.1	0502-02	IP44 cos fi 0,90 z czujnikiem ruchu	kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W czas autonomii 1h,	szt		
d.1	0511-01	praca "na ciemno", IP 54, akumulator LiFePO4	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W) czas autonomii 1h,	szt		
d.1	0511-01	praca "na ciemno", IP 54, akumulator LiFePO4 z grzałką HTR 5W	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR 5	Poświetlany znak kierunku ewakuacji LED z piktogramem jednostronny, czas	szt		
d.1	0511-01	autonomii 1h, praca praca sieciowa, IP 54, akumulator LiFePO4	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar	pomiar		
d.1	1303-01	pierwszy)	pomiar	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na-	pomiar		
d.1	1303-02	stępny pomiar)	pomiar	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-06	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>