

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji i klatki schodowej - roboty branży elektrycznej -  
uzupełnienie

ADRES INWESTYCJI: 59-500 Złotoryja, ul. Garbarska 2

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Złotoryja

INWESTOR: 59-500 Złotoryja, pl. Orłąt Lwowskich 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

DATA OPRACOWANIA: 01.04.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

01.04.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ - instalacje elektryczne uzupełniające</b>			
1 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		290	m	290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,000</b>
2 d.1	KNR 4-03 1004-20 SST E 03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych	otw.		
		29	otw.	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
3 d.1	KNR 5-08 0209-05 SST E 03	Przewód HDXżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 450/750V - zasilanie do centrali domofonowej, do zasilacza antenowego,	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
4 d.1	KNR 5-08 0227-12 SST E 03	Montaż przewodów - kabel N2XH-J 5x6 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV - wlv do lokali mieszkalnych	m		
		160	m	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
5 d.1	KNR 5-08 0227-12 SST E 03	Montaż przewodów - kabel N2XH-J 5x16 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV - wymiana głównego wlv	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6 d.1	KNR 5-08 0204-01 SST E 03	Układanie przewodów antenowych wewnętrznych	m		
		160	m	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
7 d.1	KNR 5-08 0404-12 SST E 03	Montaż zasilacza antenowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1	KNR 5-08 0701-16 SST E 03	Montaż stojaka anteny RTV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1	KNR 5-08 0403-06 SST E 03	Montaż anteny RTV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1	KNR 5-08 0301-23 SST E 03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
11 d.1	KNR 5-08 0302-09 SST E 03	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm <sup>2</sup> przez klejenie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR AT-15 0108-05 SST E 03	Montaż gniazd abonenckich RTV+SAT	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		290	m	290,000	
				RAZEM	290,000
14 d.1	KNR 5-08 0401-07 SST E 03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - aparat o 1-2 otworach mocujących	apar at		
		2	apar at	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	kalk. własna	Mocowanie na gotowym podłożu wyłącznika p-poż. z wpięciem do instalacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 5-08 0403-01 SST E 03	Mocowanie na gotowym podłożu lampki wyłącznika p-poż.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 9 0203-01	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - wymiana zabezpieczeń korkowych na bezpiecznikowe wraz z tablicami elektrycznymi	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.1	KNR-W 5- 08 0901-03 SST E 03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR-W 5- 08 0901-04 SST E 03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.1	KNR-W 5- 08 0902-01 SST E 03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR-W 5- 08 0902-02 SST E 03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000