

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Instalacja elektryczna obwodów administracyjnych na poziomie piwnicy

ADRES INWESTYCJI: ul. Teodora Heneczka 5, 41-940 Piekary Śląskie

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Heneczka 5 zarządzana przez ZGM w  
Piekarach Śląskich

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Marek Gosławski

DATA OPRACOWANIA: 2025-03-25

---

**mgr inż. MAREK GOSŁAWSKI**  
Uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.  
nr upr. SLK/8222/PWBE/18  
tel. 570-268-122

## Remont mieszkania

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Remont mieszkania</b>					
1		<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
1 d.1	KNR 4-03 W 403W- 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt		
		150	szt	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
2 d.1	KNR 4-03 W 403W- 1117-05	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		90	m	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
3 d.1	KNR 4-03 403- 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik, przełącznik 1 biegunowy lub przycisk dzwonekowy)	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4 d.1	KNR 4-03 W 403W- 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2		<b>Nowa instalacja elektryczna</b>			
5 d.2	KNR 4-03 403- 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6 d.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		55	otw.	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
7 d.2	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		180	m	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
8 d.2	KNR 5-08 508- 0109-07	Rury winidurkowe układane n.t. śr. do 25mm (podłoże inne niż beton)	m		
		180	m	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
9 d.2	KNNR 5 N 005020303 00000	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur. YDY-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		210	m	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
10 d.2	KNR 4-03 0405-04	Montaż natynkowych odgałęźników (4 odgałęzienia) z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów wtynkowych lub kabelkowych o przekroju do 4 mm <sup>2</sup>	szt.		
		61	szt.	61,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,000</b>

Remont mieszkania  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 5-08 508- 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) - pod oprawę w	kpl		
		74	kpl	74,000	
				RAZEM	74,000
12 d.2	KNR 5-08 508- 0402-01	Mocowanie oprawy oświetleniowej kanałowej na gwint E27 i wymiennym źródłem światła LED, 11W, barwa biała zimna	szt		
		74	szt	74,000	
				RAZEM	74,000
13 d.2	KNR 5-08 508030702 0000	Montaż na gotowym podłożu łączników natynkowych jednobiegunowych	szt		
		58	szt	58,000	
				RAZEM	58,000
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
14 d.3	KNR 5-08 W 508W- 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.3	KNNR 5 N 005130302 00000	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, za każdy następnny pomiar	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNR 5-08 W 508W- 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomi ar		
		74	pomi ar	74,000	
				RAZEM	74,000
<b>4</b>		<b>Prace porządkowe</b>			
17 d.4	KNR 2-21 221- 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
18 d.4	KNR 2-21 221- 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
19 d.4	KNR 2-21 221- 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500

