



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

tel./fax: 32 287 29 81, 32 287 19 67  
ul. Gen. Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie  
mail: zgm@zgm.piekary.pl \* www: www.zgm.piekary.pl

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

ul. Gen. Jerzego Ziętka 60

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana instalacji elektrycznej obwodu ADM (klatka schodowa+piwnice) wraz z pracami towarzyszącymi  
ADRES INWESTYCJI : ul. Ziętka 29 w Piekarach Śląskich  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Ziętka 29 w Piekarach Śląskich  
ADRES INWESTORA : Ul. Gen. Jerzego Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Opoka (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2026

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

UWAGI:

\* PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ WE WŁASNYM ZAKRESIE ZE STANEM FAKTYCZNYM I TECHNICZNYMI MOŻLIWOŚCIAMI WYKONANIA PRZEDMIOTOWEGO ZAKRESU PRAC

\* PRZEDMIAR ROBÓT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB I OPZ

WYKONAWCA :

Data opracowania  
23.02.2026

INWESTOR :

**mgr inż. Piotr Opoka**  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
nr ewid. SLK/9715/WBE/21

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>remont instalacji oświetleniowej ul. Ziętka 29 kl.1: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>						
1			<b>instalacja oświetleniowa piwnicy klatki sch. Nr I: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
1	E-0508 d.1	1200-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	15,000	
					RAZEM	15,000
2	KNR 5-08 d.1	0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu -YDY 3x1,5 150	m m	150,000	
					RAZEM	150,000
3	KNR 5-08 d.1	0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 150	m m	150,000	
					RAZEM	150,000
4	KNR 5-10 d.1	1005-01	Montaż na cegle oprawy LED min 4W 30	szt. szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
5	E-0508 d.1	1200-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	15,000	
					RAZEM	15,000
2			<b>instalacja oświetleniowa klatki schodowej Nr I: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
6	KNR 5-10 d.2	1005-01	Montaż na cegle oprawy LED z czujnikiem ruchu min 1300lm 9	szt. szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
7	KNR 4-01 d.2	0335-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie wapiennej 80	m m	80,000	
					RAZEM	80,000
8	KNR 5-08 d.2	0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 3x1,5 80	m m	80,000	
					RAZEM	80,000
9	KNKRB 5 d.2	0902-03	Zaprawienie bruzd o szer.do 10 cm 80	m m	80,000	
					RAZEM	80,000
3			<b>prace dodatkowe w klatce sch. Nr I: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
10	KNR 19-01 d.3	0118-17	Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,000	
					RAZEM	1,000
11	... d.3	kalk. własna	utyliczacja gruzu 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR 5 d.3	1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar po- miar	2,000	
					RAZEM	2,000
4			<b>remont instalacji oświetleniowej ul. Ziętka 29 kl.II: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
4.1			<b>instalacja oświetleniowa piwnicy klatki sch. Nr II: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
13	E-0508 d.4.	1200-02 1	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	15,000	
					RAZEM	15,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 5-08 d.4. 0211-01	1	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu -YDY 3x1,5 150	m m	 150,000	 150,000
					RAZEM	150,000
15	KNR 5-08 d.4. 0110-01	1	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 150	m m	 150,000	 150,000
					RAZEM	150,000
16	KNR 5-10 d.4. 1005-01	1	Montaż na cegle oprawy LED min 4W 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
					RAZEM	30,000
17	E-0508 d.4. 1200-02	1	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	 15,000	 15,000
					RAZEM	15,000
<b>4.2</b>			<b>instalacja oświetleniowa klatki schodowej Nr II: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
18	KNR 5-10 d.4. 1005-01	2	Montaż na cegle oprawy LED z czujnikiem ruchu min 1300lm 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
					RAZEM	9,000
19	KNR 4-01 d.4. 0335-01	2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
20	KNR 5-08 d.4. 0210-04	2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 3x1,5 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
21	KNKRB 5 d.4. 0902-03	2	Zaprawienie bruzd o szer.do 10 cm 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
<b>4.3</b>			<b>prace dodatkowe w klatce sch. Nr II: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
22	KNR 19-01 d.4. 0118-17	3	Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
23	... d.4. kalk. włas- 3 na		utyliczacja gruzu 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.4. 1301-01	3	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar po- miar	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
<b>5</b>			<b>remont instalacji oświetleniowej ul. Ziętka 29 kl.III: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
<b>5.1</b>			<b>instalacja oświetleniowa piwnicy w klatce sch. Nr III: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
25	E-0508 d.5. 1200-02	1	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	 15,000	 15,000
					RAZEM	15,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 5-08 d.5. 0211-01		Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu -YDY 3x1,5 150	m m	 150,000	 150,000
					RAZEM	150,000
27	KNR 5-08 d.5. 0110-01		Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 150	m m	 150,000	 150,000
					RAZEM	150,000
28	KNR 5-10 d.5. 1005-01		Montaż na cegle oprawy LED min 4W 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
					RAZEM	30,000
29	E-0508 d.5. 1200-02		Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 15	szt szt	 15,000	 15,000
					RAZEM	15,000
5.2			<b>instalacja oświetleniowa klatki schodowej Nr III: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
30	KNR 5-10 d.5. 1005-01		Montaż na cegle oprawy LED z czujnikiem ruchu min 1300lm 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
					RAZEM	9,000
31	KNR 4-01 d.5. 0335-01		Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
32	KNR 5-08 d.5. 0210-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 3x1,5 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
33	KNKRB 5 d.5. 0902-03		Zaprawienie bruzd o szer.do 10 cm 80	m m	 80,000	 80,000
					RAZEM	80,000
5.3			<b>prace dodatkowe w klatce schodowej Nr III: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>			
34	KNR 19-01 d.5. 0118-17		Wywóz gruzu ceglano samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
35	... d.5. kalk. włas- 3 na		utyliczacja gruzu 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
36	KNNR 5 d.5. 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar po- miar	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000