



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 : remont instalacji elektrycznej piwnicy (kl. I i III)
ADRES INWESTYCJI : ul. Heneczka 7 w Piekarach Śląskich
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Heneczka 7 w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Opoka
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ WE WŁASNYM ZAKRESIE ZE STANEM FAKTYCZNYM I TECHNICZNYMI MOZLIWOŚCIAMI WYKONANIA PRZEDMIOTOWEGO ZAKRESU PRAC
* PRZEDMIAR ROBÓT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB I OPZ

WYKONAWCA :

Data opracowania
08.09.2025

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

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont instalacji elektrycznej piwnicy ul. Heneczka 7						
1 klatka nr 1						
1	KNR 5-08 d.1 0101-03	ST-02	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 150	m		
				m	150,000	
					RAZEM	150,000
2	KNR 5-08 d.1 0110-01	ST-02	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 150	m		
				m	150,000	
					RAZEM	150,000
3	KNR 5-08 d.1 0207-01	ST-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 150	m		
				m	150,000	
					RAZEM	150,000
4	KNR 5-08 d.1 0303-01	ST-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 20	szt.		
				szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
5	KNR 5-10 d.1 1005-01	ST-02	Montaż na cegle oprawy LED min 9W 24	szt.		
				szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
6	E-0508 d.1 1200-02	ST-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 19	szt.		
				szt.	19,000	
					RAZEM	19,000
2 klatka nr 2						
7	KNR 5-08 d.2 0101-03	ST-02	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 20	m		
				m	20,000	
					RAZEM	20,000
8	KNR 5-08 d.2 0110-01	ST-02	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 20	m		
				m	20,000	
					RAZEM	20,000
9	KNR 5-08 d.2 0207-01	ST-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 20	m		
				m	20,000	
					RAZEM	20,000
10	KNR 5-08 d.2 0303-01	ST-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR 5-10 d.2 1005-01	ST-02	Montaż na cegle oprawy LED min 9W 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNNR 5 d.2 0407-01	ST-02	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
13	KNNR 5 d.2 0404-01	ST-02	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - rozdzielnica NT 12 pól 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNR-W 4- d.2 03 1010-17 z.o.3.1. 9901-5	ST-02	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowie o wys.do 12 m 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 klatka nr 3						
15	KNR 5-08 d.3 0101-03	ST-02	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 150	m		
				m	150,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	150,000
16	KNR 5-08 d.3 0110-01	ST-02	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwy- tach 150	m m	150,000	
					RAZEM	150,000
17	KNR 5-08 d.3 0207-01	ST-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu- 6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 150	m m	150,000	
					RAZEM	150,000
18	KNR 5-08 d.3 0303-01	ST-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych beźśrubowo 20	szt. szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
19	KNR 5-10 d.3 1005-01	ST-02	Montaż na cegle oprawy LED min 9W 24	szt. szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
20	E-0508 d.3 1200-02	ST-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 19	szt szt	19,000	
					RAZEM	19,000
4			prace dodatkowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elek- tryczne			
21	KNNR 5 d.4 1301-01	ST-02	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	po- miar po- miar	4,000	
					RAZEM	4,000
22	KNR 4-03 d.4 1101-01	ST-02	Demontaż uchwytów wsporczych stalowych dla rur instalacyjnych o śr. do 21 mm w kanałach lub na ścianach z wykuciem otworów lub odkręceniem - podłoże ceglane lub betonowe 80	szt. szt.	80,000	
					RAZEM	80,000
23	KNR 4-03 d.4 0904-01	ST-02	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2. 5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania prze- wodów (3 odgałęzienia) 3	kpl. kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
24	KNR 5-08 d.4 0813-01	ST-02	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 100	szt. szt.	100,000	
					RAZEM	100,000
25	KNR 4-03 d.4 1004-01	ST-02	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betono- wych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 25 mm 60	otw. otw.	60,000	
					RAZEM	60,000

