

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

ul. Gen. Jerzego Ziętka 60

### PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont orynnowania  
ADRES INWESTYCJI : ul. Konstantego Damrota 24, Piekary Śląskie  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60; 41 - 940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin PARUZEL - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

\*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB ST-01 ORAZ OPZ

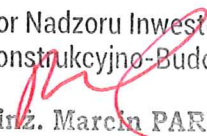
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.05.2025

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Robót Konstrukcyjno-Budowlanych

  
mgr inż. Marcin PARUZEL  
upr. bud. nr SLK/3817/POOK/11, SLK/4409/OWOK/12

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
d.1	KNR 4-01 0420-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wykonanie 2 daszków zabezpieczających <nad wejściami do klatek schodowych od strony podwórza>.	m <sup>2</sup>		
			(2*2)*2	m <sup>2</sup>	8,000	
					RAZEM	8,000
d.1	KNR 4-04 0901-05 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu.	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
d.1	KNR 4-01 0519-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa < pas szerokości 1m przy okapie; wraz z kosztem utylizacji/wysypiska>.	m <sup>2</sup>		
			((19,3+2,85+1,56+1,55+7,8+2+14,6)*1)*1,05	m <sup>2</sup>	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	KNR 4-01 0519-05 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa i każda kolejna <pas szerokości 1m przy okapie; wraz z kosztem utylizacji/wysypiskai>.	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 5	m <sup>2</sup>	52,143	
			poz.3		RAZEM	52,143
d.1	KNR 4-01 0535-08 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów, pasów podrynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas podrynnowy>, wraz z kosztem utylizacji/wysypiska.	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	KNR 4-01 0535-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <wraz z kosztem utylizacji, wysypiska>.	m		
			49,66*1,05	m	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	KNR 4-01 0535-06 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku <wraz z kosztem utylizacji> - 2 rury spustowe w narożach budynku.	m		
			4*9	m	36,000	
					RAZEM	36,000
d.1	KNR-W 2-02 0504-02 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe <papa podkładowa i wierzchnia; papa podkładowa mocowana mechanicznie do deskowania; papa wierzchnia zgrzewana do papy podkładowej>.	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	NNRNKB 202 0541-02 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas podrynnowy>.	m <sup>2</sup>		
			poz.5	m <sup>2</sup>	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	KNR-W 2-02 0524-02 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm < wraz z nowymi uchwytami, hakami i deską czołową; kompletny system danego producenta>.	m		
			poz.6	m	52,143	
					RAZEM	52,143
d.1	KNR-W 2-02 0533-01 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Kosze spustowe <na połączeniu rynien i rur spustowych; kompletny, systemowy zestaw danego producenta>.	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 2-02 0531-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm <wraz z le- jem odprowadzającym wodę opadową po terenie zielonym>.	m		
			4*9	m	36,000	
					RAZEM	36,000
13	KNR-W 2-02 0524-03 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - rewizje wraz z siatką na odcinku przed wejściem poniżej poziomu terenu <kompletny, systemowy zestaw z traperem>.	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
14	KNR 4-04 0901-07 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu <wraz z uporządkowaniem placu budowy>.	m		
			poz.2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
15	KNR-W 4-01 0109-11 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <wraz z kosztem utylizacji/wysypiska>.	m <sup>3</sup>		
			5	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
16	KNR-W 4-01 0109-12 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km <wraz z kosztem wysypiska/utylizacji>.	m <sup>3</sup>		
			5	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
17	analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Podnośnik koszowy <demontaż i montaż: rynien, rur spustowych, haków, uchwytów, pasów podrynnowych, obróbek blacharskich, deski czołowej, koszy i pozostałych elementów dla prawidłowej realizacji zadania inwesty- cyjnego>.	m-g		
			4*4	m-g	16,000	
					RAZEM	16,000