

## 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 elewacji wraz z robotami towarzyszącymi  
ADRES INWESTYCJI : Bytomska 72, 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 : 30.08.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

\*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB ST-01 ORAZ OPZ

WYKONAWCA :

INWESTOR :

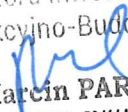
Data opracowania  
30.08.2024

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Robot Konstrukcyjno-Budowlanych  
mgr inż. Marcin PARUZEL  
opt. 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 budowlane</b>			
1	KNR-W 2-02 1603-03 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m <wzdłuż elewacji frontowej, narożnej i bocznej; czas pracy rusztowań, montaż, demontaż, transport i załadunek, łącznie z kosztem zajęcia pasa drogowego oraz opracowaniem projektu tymczasowej organizacji ruchu>. (28*18)+(2*18)+(19*18)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	882,000	
					RAZEM	882,000
2	NNRNKB 202 1622a-01 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <wzdłuż 3 ścian budynku>.	m <sup>2</sup>		
			poz.1	m <sup>2</sup>	882,000	
					RAZEM	882,000
3	NNRNKB 202 1613a-03 analiza indywidualna		(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wys. do 20 m <wzdłuż 3 ścian budynku>.	m <sup>2</sup> pow.		
			poz.1	m <sup>2</sup> pow.	882,000	
					RAZEM	882,000
4	KNR 4-01 0420-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wykonanie 4 daszków zabezpieczających <3 sztuki na wejściach do budynku oraz 1 sztuka nad wjazdem>.	m <sup>2</sup>		
			3*(3*2)+4*2*1	m <sup>2</sup>	26,000	
					RAZEM	26,000
5	KNR 4-04 0901-05 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu <dwie rynny>. Krotność = 2	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
6	KNR 4-01 0535-08 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <4 atyki oraz 2 gzymsy>.	m <sup>2</sup>		
			(4*7,5(atyki)+(28+2+19)(gzyms wzdłuż ul. Wyszyńskiego, naroża, Bytomskiej))*2	m <sup>2</sup>	158,000	
					RAZEM	158,000
7	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; wraz z kosztami utylizacji gruzu>.	m		
			28+2+19	m	49,000	
					RAZEM	49,000
8	KNR 4-01 0535-06 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku <wraz z kosztem utylizacji gruzu>.	m		
			18*2	m	36,000	
					RAZEM	36,000
9	KNR 4-01 0314-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Przemurowanie <górnej części atyk; gzyms od strony ul. Bytomskiej; wraz z kosztami utylizacji gruzu>.	m <sup>2</sup>		
			((28+2+19)*2)+4*7,50	m <sup>2</sup>	128,000	
					RAZEM	128,000
10	KNR 2-02 0907-02 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Tynki zewnętrzne <dopasowane do istniejących; dot. przemurowanych fragmentów atyk i gzymsów>.	m <sup>2</sup>		
			poz.9*2	m <sup>2</sup>	256,000	
					RAZEM	256,000
11	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.6	m <sup>2</sup>	158,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	158,000
12 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  poz.7	m  m	  49,000	
					RAZEM	49,000
13 d.1	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 <przed wejściem odcinka rury spustowej pod poziom terenu zamontować rewizję z siatką>.  poz.8	m  m	  36,000	
					RAZEM	36,000
14 d.1	KNR-W 2-02 0524-03 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe <oraz rewizje w dolnej części rur spustowych>.  2+2	szt  szt	  4,000	
					RAZEM	4,000
15 d.1	KNR 4-04 0901-07 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu Krotność = 2  poz.5	m  m	  18,000	
					RAZEM	18,000
16 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km <wraz z kosztami utylizacji, wysypiska; wynajmu kontenerów i zajęcia pasa drogowego pod kontener>.  1	kpl.  kpl.	  1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1	KNR-W 4-01 0109-12 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km <wraz z kosztem utylizacji; wysypiska; wynajmem kontenerów oraz zajęcia pasa drogowego pod kontener>. Krotność = 10 1	kpl.  kpl.	  1,000	
					RAZEM	1,000

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
 Robót Konstruktynno-Budowlanych  
  
 mgr inż. Marcin PARUZEL  
 upr. bud. nr SLK/3817/POOK/11, SLK/4409/OWOK/12