

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 : 28.01.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB ST-01 ORAZ OPZ

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.01.2025

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Robót Konstrukcyjno-Budowlanych


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

1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty budowlane			
1 d.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>. (27,21*18)+(1,14*18)+(18,57*18)	m ² m ²	 844,560	 844,560
					RAZEM	844,560
2 d.1	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>. poz.1	m ² m ²	 844,560	 844,560
					RAZEM	844,560
3 d.1	NNRNKB 202 1613a-03 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 20 m <wzdłuż 3 ścian budynku>. poz.1	m ² pow. m ² pow.	 844,560	 844,560
					RAZEM	844,560
4 d.1	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>. 4*(2*2)	m ² m ²	 16,000	 16,000
					RAZEM	16,000
5 d.1	KNR 4-04 0901-05 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu <dwie rynny>. Krotność = 2 18	m m	 18,000	 18,000
					RAZEM	18,000
6 d.1	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>. (4*7,5(atyki)+(28+2+19)(gzyms wzdłuż ul. Wyszyńskiego, naroża, Bytomskiej))*2	m ² m ²	 158,000	 158,000
					RAZEM	158,000
7 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; wraz z kosztami utylizacji gruzu>. 28+2+19	m m	 49,000	 49,000
					RAZEM	49,000
8 d.1	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>. 18*2	m m	 36,000	 36,000
					RAZEM	36,000
9 d.1	KNR 4-01 0314-04 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Przemuirowanie <górnej części atyki; gzyms od strony ul. Bytomskiej; wraz z kosztami utylizacji gruzu>. ((28+2+19)*2)+4*7,50	m ² m ²	 128,000	 128,000
					RAZEM	128,000
10 d.1	KNR 2-02 0907-02 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Tynki zewnętrzne <dopasowane do istniejących; dot. przemuirowanych fragmentów atyki i gzymsów>. poz.9*2	m ² m ²	 256,000	 256,000
					RAZEM	256,000
11 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>. poz.6	m ² m ²	 158,000	 158,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	158,000
12	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	m		
			poz.7	m	49,000	
					RAZEM	49,000
13	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>.	m		
			poz.8	m	36,000	
					RAZEM	36,000
14	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>.	szt		
			2+2	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
15	KNR 4-04 0901-07 analiza indywidualna	ST-01/P. 1. 7., 2.0.	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
			Krotność = 2	m	18,000	
			poz.5	m		
					RAZEM	18,000
16	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 kosztami utylizacji, wysypiska; wynajmu kontenerów>.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	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 utylizacji; wysypiska; wynajmem kontenerów oraz zajęcia pasa drogowego pod kontener>.	kpl.		
			Krotność = 10	kpl.	1,000	
			1	kpl.		
					RAZEM	1,000

