
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbiórka dobudówki do hali sprzętu
ADRES INWESTYCJI:	ul. ŁAGIEWNICKA 78, ŚWIĘTOCHŁOWICE
NAZWA INWESTORA:	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ADRES INWESTORA:	ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Artur Szombara

DATA OPRACOWANIA:

20.12.2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kosztorys rozbiórki dobudówki do hali sprzętu			
1		Odłączenie wszelkich instalacji dochodzących do rozbiieranego obiektu	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie terenu boiska: montaż i demontaż, płytami OSB	m2		
d.1	0107-09 analogia	7,0 * 5,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1	0506-04 analiza indywidualna	6,3 * 6,0	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
4	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
d.1	0441-02	6,3 * 6,0	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
d.1	0441-06	6,3 * 6,0	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
6		Wywóz i utylizacja drewna z rozbiórki - kontener	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-04	Rozebranie muru z cegły	m3		
d.1	0104-01 analiza indywidualna	$[(5,6 * 0,3 * 3,40) + (5,33 * 0,36 * 3,4) + (6,0 * 3,40 * 0,3) + (0,5 * 0,5 * 3,8) + (1,1 * 0,6 * 0,6)] * 1,15]$	m3	22,657	
				RAZEM	22,657
8		Wywóz i utylizacja cegły z rozbiórki - kontener	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Dostawa materiału nie będącego odpadem	m3		
d.1	analiza indywidualna	$[(5,6 * 6,0 * 0,5) * 1,15]$	m3	19,320	
				RAZEM	19,320
10	KNR-W 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m3		
d.1	0105-04 analogia	$[(5,6 * 6,0 * 0,5) * 1,15]$	m3	19,320	
				RAZEM	19,320
11	KNR-W 4-01	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde następne 10 m Krotność = 3	m3		
d.1	0105-07 analogia	$[(5,6 * 6,0 * 0,5) * 1,15]$	m3	19,320	
				RAZEM	19,320
12	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
d.1	0312-0101 analogia	$[(5,6 * 6,0 * 0,5) * 1,15]$	m3	19,320	
				RAZEM	19,320

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-01 0353-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR-W 4-01 0304-01 analiza indywidualna	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		[(0,9 * 2,2)] * 1,1	m ³	2,178	
				RAZEM	2,178
15 d.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły	m ²		
		[(0,9 * 2,2)] * 1,1	m ²	2,178	
				RAZEM	2,178
16 d.1	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(5,8 + 6,0) * 0,8 * 0,25	m ³	2,360	
				RAZEM	2,360
17 d.1	KNR-W 2-25 0309-01 analogia	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa blacha trapezowa powlekana T55	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
18 d.1	KNR-W 2-05 1007-03 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokowa montowaną metodą tradycyjną blacha stalowa powlekana T25 Wełna mineralna gr.5cm	m ²		
		21,5	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
19 d.1	KNR 2-02 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 3, 4, 5, 7, 17, 18)			
21 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym do najbliższego pkt odbioru (Wykonawca zobowiązany jest do zważenia materiału odzyskanego w wyniku dokonanej rozbiórki - ostateczna masa materiału złomowego zostanie określona na podstawie kwitu wagowego)	t		
		0,3	t	0,300	
				RAZEM	0,300