
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

**NAZWA INWESTYCJI : ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE ROZBIÓRKI BUDYNKÓW GOSPO-
DARCZYCH W PODWÓRZU WRAZ Z ROBOTAMI DODATKOWYMI**

ADRES INWESTYCJI : Bytom, UL. PIEKARSKA 39

INWESTOR : BYTOMSKIE MIESZKANIA Jednostka Budżetowa
ADRES INWESTORA : 41-907 Bytom , ul. Zielna 25B

BRANŻA : ogólnobudowlana

KOSZTORYS SPORZĄDZIŁ : Witold Wójcik - ZDT
PRZEDMIAR SPORZĄDZIŁ : Jerzy Miciak, Witold Wójcik - ZDT
DATA OPRACOWANIA : 2021-11-29

OPRACOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
2021-11-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE PROJEKTOWE I GEODEZYJNE			
d.1	kalk. własna	PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI TECHNOLOGII ROBÓT ROZ- BIÓRKOWYCH <UWZGLĘDNIAJĄCEJ ZABEZPIECZENIE BUDYNKÓW PRZYLEGŁEJ ZABUDOWY NA SĄSIEDNICH POSESJACH >	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	kalk. własna	PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ PO ROZBIÓRCE OBIEKTU <ZE ZGŁOSZENIEM DO ZASOBÓW GEODEZYJNYCH UM BYTOM>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		ŚCIANY I POSADZKA			
d.2.1	3 KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej POWYŻEJ POZIOMU TERENU (11+11+5,4+4,0+6,0+6,0+12)*4*0,35 10*7*0,35 (2+2)*2*0,35	m ³ m ³ m ³ m ³	 77,560 24,500 2,800	
				RAZEM	104,860
d.2.1	4 KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 11,0*6,0*0,20+4,0*5,4*0,20+2,0*2,0*0,20	m ³ m ³	 18,320	
				RAZEM	18,320
d.2.1	5 KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.4	m ³ m ³	 18,320	
				RAZEM	18,320
d.2.1	6 KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.5	m ³ m ³	 18,320	
				RAZEM	18,320
d.2.1	7 KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA poz.3+poz.4	m ³ m ³	 123,180	
				RAZEM	123,180
d.2.1	7' KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.7	m ³ m ³	 123,180	
				RAZEM	123,180
d.2.1	8 KNR 4-01 0421-02	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju ponad 250 cm ² 4*4+4,5*4+6*3+1*4	m m	 56,000	
				RAZEM	56,000
d.2.1	9 KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0,25*4*2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
d.2.1	10 KNR 2-02 0118-05	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2x2 ceg. 4*2	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
d.2.1	11 KNR 2-02 0118-15	Słupy i filarki międzyokienne z cegieł pełnych - dodatek za wykonanie słupów okrągłych i wielobocznych 4*2	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
d.2.1	12 KNR 4-01 0421-06	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250 cm ² poz.8	m m	 56,000	
				RAZEM	56,000
d.2.1	13 KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 6*4+0,5*4*4	m ² m ²	 32,000	
				RAZEM	32,000

PRZEDMIAR

UL. PIEKARSKA 39 w Bytomiu - ROZBIÓRKI BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH W PODWÓRZU WRAZ Z ROBOTAMI DODATKOWYMI

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0,35*0,65*2	m ² m ²	0,455	
				RAZEM	0,455
2.2		DACH			
15 d.2.2	kalk. własna	WYWÓZ I UTYLIZACJA PAPY 11*6*5,50*4<kg/m2>/1000 4*5,40*5,50*4<kg/m2>/1000 2*2*5,50*4<kg/m2>/1000	t t t t	1,452 0,475 0,088	
				RAZEM	2,015
16 d.2.2	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA <BELKI DREWNIANE, DESKOWANIE ZE STROPÓW I KONSTRUKCJA DACHU> (6*11*0,14*0,08+6*7*0,14*0,08)*2 (6*11+5,4*4+2*2)*0,03*2	m ³ m ³ m ³	2,419 5,496	
				RAZEM	7,915
16' d.2.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.16	m ³ m ³	7,915	
				RAZEM	7,915
2.3		OGRODZENIE / MUR NR 1			
17 d.2.3	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej (10+4)*5*0,36 4*7*0,35	m ³ m ³ m ³	25,200 9,800	
				RAZEM	35,000
18 d.2.3	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA <GRUZ CEGLANY>poz.17	m ³ m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
18' d.2.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.18	m ³ m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
2.4		OGRODZENIE / MUR NR 2			
19 d.2.4	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej 11,5*2*0,36-2,50*2	m ³ m ³	3,280	
				RAZEM	3,280
20 d.2.4	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA <GRUZ CEGLANY>poz.19	m ³ m ³	3,280	
				RAZEM	3,280
20' d.2.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.20	m ³ m ³	3,280	
				RAZEM	3,280