

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45110000-1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynku gospodarczego na działce nr 1294/100 przy ul.  
Wyszyńskiego w Tarnowskich Górach

ADRES INWESTYCJI: działka nr 1294/100  
ul. Wyszyńskiego  
42-600 Tarnowskie Góry

NAZWA INWESTORA: Gmina Tarnowskie Góry

ADRES INWESTORA: 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Rynek 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Jabłoński

DATA OPRACOWANIA: 08.11.2024

---



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNP 02 0318-04.03	SST-01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
			2 * 5,0 + 2 * 10,0	m	30,000	
					RAZEM	30,000
2 d.1	KNP 02 0318-04.04	SST-01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
			poz.1	m	30,000	
					RAZEM	30,000
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.2	kalk. własna		Demontaż opraw oświetleniowych wraz z instalacją elektryczną	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.2	KNR-W 4-01 0518-04		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
			3,95 * 8,2	m2	32,390	
					RAZEM	32,390
5 d.2	KNR-W 4-01 0518-05		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
			poz.4	m2	32,390	
					RAZEM	32,390
6 d.2	KNR 4-01 0430-02		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
			poz.4	m2	32,390	
					RAZEM	32,390
7 d.2	KNR 4-01 0430-06		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
			poz.6	m2	32,390	
					RAZEM	32,390
8 d.2	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł okiennych i drzwiowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
9 d.2	KNR 4-01 0429-05		Rozebranie elementów stropów drewnianych (rozbiórka pozostałych fragmentów stropu drewnianego - przyjęto 50%)	m2		
			(2,07 + 1,72 + 1,46 + 1,35) * 3,26 * 0,5	m2	10,758	
					RAZEM	10,758
10 d.2	KNR 4-01 0429-07		Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
			8 * 3,26 * 0,5	m	13,040	
					RAZEM	13,040
11 d.2	KNR-W 4-01 0353-03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12 d.2	KNR-W 4-01 0353-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13 d.2	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,25 * (5 * 3,26 * 3,50 + 8,00 * 2,90 + 8,00 * 4,00)	m3	28,063	
					RAZEM	28,063
14 d.2	KNR-W 4-01 0212-02		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka posadzki i utwardzenia terenu przed wejściem	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,26 * (2,07 + 1,72 + 1,46 + 1,36) + 4 * 1,0 * 1,5) * 0,1$	m3	2,755	
					RAZEM	<b>2,755</b>
15 d.2	KNR 4-04 0101-01		Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (do poziomu 0,35 m p.p.t.)	m3		
			$0,25 * (5 * 3,26 + 8,00 + 8,00) * 0,35$	m3	2,826	
					RAZEM	<b>2,826</b>
<b>3</b>			<b>Roboty pomocnicze</b>			
16 d.3	KNR 2-01 0506-01	SST-01	Plantowanie terenów zielonych po wykonanych robotach wykonywane ręcznie w gruntach kat. I-III	m2		
			5,0 * 10,0	m2	50,000	
					RAZEM	<b>50,000</b>
17 d.3	KNR 2-01 0510-01	SST-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			poz. 16	m2	50,000	
					RAZEM	<b>50,000</b>
18 d.3	KNR 4-04 1103-01	SST-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz. 13 + poz. 14 + poz. 15	m3	33,644	
					RAZEM	<b>33,644</b>
19 d.3	KNR 4-04 1103-04	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz. 18	m3	33,644	
					RAZEM	<b>33,644</b>
20 d.3	KNR 4-04 1103-05	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			poz. 18	m3	33,644	
					RAZEM	<b>33,644</b>
21 d.3	kalk. własna	SST-01	Utylizacja gruzu	m3		
			poz. 18	m3	33,644	
					RAZEM	<b>33,644</b>