

## Przedmiar robót

### ROZBIÓRKA GARAŻU PRZY UL.CZĘSTOCHOWSKIEJ 22 W GLIWICACH

Lokalizacja: ul.Częstochowska 22, 44-100 Gliwice

Inwestor: ZBM I TBS GLIWICE Sp. z o.o.  
UL. DOLNYCH WAŁÓW 11  
44-100 GLIWICE

  
Jacek Kamiński

41-902 Bytom, ul. St. Włczaka 115/-  
NIP 6262659832 REGON 242626611

Data opracowania:

2024-07-22

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROZBIÓRKA GARAŻU PRZY UL.CZĘSTOCHOWSKIEJ 22 W GLIWICACH</b>		
1	Element	<b>Roboty ogólnobudowlane</b>		
1	NNRNKB 202/1618/2	Ogrodzenie placu budowy z umieszczeniem tablic ostrzegawczych	m	20,0
2	Kalkulacja własna	Demontaż i rozbiórka elementów na budynku - tj. stolarki drzwiowej, itp - przyjęto 5 r-g	kpl	1,00
3	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1	2,70*6,01*1,1	17,849700	
		RAZEM:	17,849700	m2
4	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna		
	Wyliczenie ilości robót:			
		17.85	17,850000	
		RAZEM:	17,850000	m2
5	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*6,1+2,7*0,3	3,250000	
		RAZEM:	3,250000	m2
6	KNR 404/506/5 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego nie nadającej się do użytku - rynny	m	2,70
7	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (plyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*6,05*0,12	2,032800	
		RAZEM:	2,032800	m3
8	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,01*0,125*2,30+0,46*0,125*2,30	1,860125	
		RAZEM:	1,860125	m3
9	KNR 404/301/6	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,69*6,01*0,15	2,425035	
		RAZEM:	2,425035	m3
10	KNR 404/101/2	Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty z cegły, na zaprawie cementowej - 30 cm poniżej gruntu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,0+0,46)*0,25*0,3	0,484500	
		RAZEM:	0,484500	m3
11	KNKRB 1/437/2 (3) analogia	Analogia - Nawiezenie i rozplantowanie ziemi urodzajnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0.48+2.43	2,910000	
		RAZEM:	2,910000	m3
12	KNNR 11/711/2 (1)	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem, w terenie płaskim, grunt kategorii III, bez nawożenia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*7,0	19,600000	
		RAZEM:	19,600000	m2
13	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Gruz	0.48+1.86+2.03+2.43	6,800000	
	Papa	17.85*0,03	0,535500	
	Drewno zanieczyszczone	1,90*2,30*0,05	0,218500	
		RAZEM:	7,554000	m3
14	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km - do 10 km łącznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7.55	7,550000	
		RAZEM:	7,550000	m3
15	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania i utylizacji odpadów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7.55	7,550000	
		RAZEM:	7,550000	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNNRW 3/511/3	Wymiana rynien - półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, rynna półokrągła Fi 125 mm	m	1,00
17	KNR 401/531/2 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd., dach kryty papą, dachówką płaską, obróbka z blachy ocynkowanej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,01*0,3	1,803000	
		RAZEM:	1,803000	
			m2	1,80
18	KNR 221/608/4	Tynkowanie ścian i słupów, tynki cementowo-wapienne szare zacierane na gładko na ścianach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto 50 % powierzchni ściany	(6,01+2,8)*2,30*0,50	10,131500	
		RAZEM:	10,131500	
			m2	10,13
19	Kalkulacja własna	Aktualizacja podkładów geodezyjnych	kpl	1,00