
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynków użytkowych

ADRES INWESTYCJI: ul. J Sowińskiego 16 AB Warszawa

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m. st.
Warszawy

ADRES INWESTORA: Warszawa ul. Bema 70

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Krzysztof Kopczyński

DATA OPRACOWANIA: 19.01.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.01.2026

Data zatwierdzenia

Rozbiórka budynków użytkowych przy ul. J. Sowińskiego 16 AB
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbiórka budynków użytkowych przy ul. J. Sowińskiego 16 AB					
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - pozostałość dachu	m2		
		3,70 * 4,00	m2	14,80	
				RAZEM	14,80
2 d.1.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		14,80	m2	14,80	
				RAZEM	14,80
3 d.1.1	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących na zaprawie cementowo-wapiennej- część nadziemna	m3		
		6,40 * 3,40 * 0,25	m3	5,44	
		8,60 * 3,40 * 0,25	m3	7,31	
		6,40 * 3,40 * 0,25	m3	5,44	
		5,70 * 3,40 * 0,25	m3	4,84	
		4,50 * 3,40 * 0,25	m3	3,82	
		2,90 * 3,40 * 0,25	m3	2,46	
		5,70 * 1,30 * 0,25	m3	1,85	
		3,10 * 3,40 * 0,25	m3	2,64	
		5,70 * 3,40 * 0,25	m3	4,84	
		3,10 * 0,80 * 0,25	m3	0,62	
		2,90 * 3,40 * 0,25	m3	2,46	
		9,72 * 2,40 * 0,25	m3	5,83	
		5,85 * 2,20 * 0,25	m3	3,22	
		6,10 * 2,20 * 0,25	m3	3,36	
		2,10 * 2,20 * 0,25	m3	1,16	
		3,00 * 2,20 * 0,25	m3	1,65	
		8,40 * 1,00 * 0,25	m3	2,10	
		0,40 * 0,40 * 2,40	m3	0,38	
		0,80 * 0,40 * 2,40	m3	0,77	
				RAZEM	60,19
4 d.1.1	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - odkopanie ław fundamentowych	m3		
		(8,90 + 6,40) * 2 * 1,00 * 0,50	m3	15,30	
		(3,10 + 5,70 + 2,90) * 2 * 1,00 * 0,50	m3	11,70	
		(4,50 + 9,72 + 5,85) * 1,0 * 0,50	m3	10,04	
		(6,10 + 3,00 + 2,10) * 2 * 1,00 * 0,50	m3	11,20	
				RAZEM	48,24
5 d.1.1	KNR 4-04 0302-02 analogia	Rozebranie ław fundamentowych	m3		
		6,40 * 1,00 * 0,30	m3	1,92	
		8,60 * 1,00 * 0,30	m3	2,58	
		6,40 * 1,00 * 0,30	m3	1,92	
		5,70 * 1,00 * 0,30	m3	1,71	
		4,50 * 1,00 * 0,30	m3	1,35	
		2,90 * 1,00 * 0,30	m3	0,87	
		5,70 * 1,00 * 0,30	m3	1,71	
		3,10 * 1,00 * 0,30	m3	0,93	

Rozbiórka budynków użytkowych przy ul. J. Sowińskiego 16 AB

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,70 * 1,00 * 0,30	m3	1,71	
		3,10 * 1,00 * 0,30	m3	0,93	
		2,90 * 1,00 * 0,30	m3	0,87	
		9,72 * 1,00 * 0,30	m3	2,92	
		5,85 * 1,00 * 0,30	m3	1,76	
		6,10 * 1,00 * 0,30	m3	1,83	
		2,10 * 1,00 * 0,30	m3	0,63	
		8,40 * 1,00 * 0,30	m3	2,52	
		3,00 * 1,00 * 0,30	m3	0,90	
				RAZEM	27,06
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m3		
		60,20 + 27,06	m3	87,26	
				RAZEM	87,26
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 24	m3		
		87,26	m3	87,26	
				RAZEM	87,26
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Dowoz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc 25 km	m3		
		27,06	m3	27,06	
				RAZEM	27,06
9 d.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopow liniowych o scianach pionowych w gruntach kat. III-IV; glębokosc do 1,5 m, szerokosc 0,8-1,5 m	m3		
		48,24 + 27,06	m3	75,30	
				RAZEM	75,30