

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku Nr 31  
ADRES INWESTYCJI : Park Grzegórzecki  
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sulek  
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
		750	m <sup>2</sup>	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
		750,00	m <sup>2</sup>	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
3	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		750,00	m <sup>2</sup>	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
4	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		750	m <sup>2</sup>	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
5	KNR 2-02 1202-02 analogia	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup> - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
		14,00*2,56*1,15	m <sup>2</sup>	41,216	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,216</b>
6	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka bram drewnianych	szt		
		6,00	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka słupów drewnianych drewnianych	szt		
		18,00	szt	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
8	KNR 4-04 0603-03	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
		2*(14,40+47,80)*0,38*4,30-6*2,80*3,0-10*2,26*1,15	m <sup>3</sup>	126,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,880</b>
9	KNR 4-04 0603-02	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
		(13,62+8,20+4,60*2)*0,25*4,30	m <sup>3</sup>	33,347	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,347</b>
10	KNR 4-04 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
		14,40*47,80*0,15	m <sup>3</sup>	103,248	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,248</b>
11	KNR 4-04 0603-06	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - opaska betonowa	m <sup>3</sup>		
		(2*14,40+47,80)*0,60*0,10	m <sup>3</sup>	4,596	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,596</b>
12	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		203,27+33,347+103,248+4,596	m <sup>3</sup>	344,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>344,461</b>
13	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km	t		
		14*0,024	t	0,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,336</b>
14	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
		15,0*50,00*0,10	m <sup>3</sup>	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
15	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		75,00	m <sup>3</sup>	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
16	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 38			
		75,00	m <sup>3</sup>	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>