

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dworca kolejki wąskotorowej na klub „SENIOR+”

ADRES INWESTYCJI: dz. nr. 115/10, ul. 3 Maja 21, 28-400 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Andrzej Stępień

DATA OPRACOWANIA: 2022-12-28

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0% (R+Kp(R))+0% (S+Kp(S))
VAT [V]	23 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-04 0305-01 analogia	Rozebranie stropu Akermana	m3		
		229,55 * 0,24	m3	55,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,092</b>
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		229,55 * 0,24	m3	55,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,092</b>
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		229,55 * 0,24	m3	55,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,092</b>
4 d.1	KNR 4-04 0403-05 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami w sposób umożliwiający jej powtórny montaż	m2		
		397	m2	397,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,000</b>
5 d.1	KNR 4-04 1005-03	Przygotowanie krawędziaków i bali z rozbiórki do użytku	m3		
		397 * 0,03	m3	11,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,910</b>
6 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		229,55	m2	229,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,550</b>
7 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm Krotność = 3	m3		
		229,55	m3	229,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,550</b>
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		146,91	m3	146,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,910</b>
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		146,91	m3	146,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,910</b>

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE I WYBURZENIOWE</b>						
1 d.1	KNR 4-04 0305-01 analogia	Rozebranie stropu Akermana	m3	229,55 * 0,24 = 55,092	0,00			
1*	999	przedmiar = 229,55 * 0,24 = 55,092 m3 -- R -- robocizna 10,04 r-g/m3 -- M --	r-g	553,1237	0,000	0,00		
2*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,013 m3/m3	m3	0,7162	0,000		0,00	
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,014 m3/m3	m3	0,7713	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 0,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	4040006	gruz żelbetowy 1,5 m3/m3	m3	82,6380	0,000		0,00	
6*	o170201	odpady drzewne opałowe 0,027 mp/m3	mp	1,4875	0,000		0,00	
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	229,55 * 0,24 = 55,092	0,00			
1*		przedmiar = 229,55 * 0,24 = 55,092 m3 -- M -- opłata utylizacyjna 1 m3/m3 -- S --	m3	55,0920	0,000		0,00	
2*	39811	samochód samowyladowczy do 5 t 0,177 m-g/m3	m-g	9,7513	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3	229,55 * 0,24 = 55,092	0,00			
1*	39811	przedmiar = 229,55 * 0,24 = 55,092 m3 -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0,037*10=0,37 m-g/m3	m-g	20,3840	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
4 d.1	KNR 4-04 0403-05 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami w sposób umożliwiający jej powtórny montaż	m2	397,000	0,00			

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	przedmiar = 397,000 m2 -- R -- robocizna 0,29*2=0,58 r-g/m2 -- M --	r-g	230,2600	0,000	0,00		
2*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,001 m3/m2	m3	0,3970	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 0,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	o170201	odpady drzewne opałowe 0,084 mp/m2	mp	33,3480	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
5 d.1	KNR 4-04 1005-03	Przygotowanie krawędziaków i bali z rozbiórki do użytku	m3	397 * 0,03 = 11,910	0,00			
1*	999	przedmiar = 397 * 0,03 = 11,910 m3 -- R -- robocizna 2,61 r-g/m3	r-g	31,0851	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
6 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2	229,550	0,00			
1*	999	przedmiar = 229,550 m2 -- R -- robocizna 0,49 r-g/m2 -- M --	r-g	112,4795	0,000	0,00		
2*	o170101	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 0,033 m3/m2	m3	7,5752	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
7 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm Krotność = 3	m3	229,550	0,00			
1*	999	przedmiar = 229,550 m3 -- R -- robocizna (6,71*0,5=3,355)*3=10,065 r-g/m3 -- M --	r-g	2 310,4208	0,000	0,00		
2*	o170101	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 1,5*3=4,5 m3/m3	m3	1 032,9750	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	146,910	0,00			
1*		przedmiar = 146,910 m3 -- M -- opłata utylizacyjna 1 m3/m3	m3	146,9100	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	39811	-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,177 m-g/m3	m-g	26,0031	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3	146,910	0,00			
1*	39811	przedmiar = 146,910 m3 -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t $0,037 \cdot 10 = 0,37$ m-g/m3	m-g	54,3567	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE								
Koszty bezpośrednie:				0,00				

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE	0,00			
Koszty bezpośrednie	0,00			
	OGÓŁEM 0,00			

Słownie:     zł

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	3 237,3690	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      **zł**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	opłata utylizacyjna	m3	202,0020	0,0000	202,0020	0,00	0,00
2	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	1,1132	0,0000	1,1132	0,00	0,00
3	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,7713	0,0000	0,7713	0,00	0,00
4	gruz żelbetowy	m3	82,6380	0,0000	82,6380	0,00	0,00
5	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	m3	1 040,5502	0,0000	1 040,5502	0,00	0,00
6	odpady drzewne opałowe	mp	34,8355	0,0000	34,8355	0,00	0,00
7	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

**Słownie:**      **zł**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	110,4951	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      **zł**

## Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE	2
Kosztorys	3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE	3
Podsumowanie	5
Zestawienie robocizny	6
Zestawienie materiałów	6
Zestawienie sprzętu	6
Spis treści	7