

## KOSZTORYS OFERTOWY + PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka pawilonów handlowych - dz. 10/10 obręb 1076  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Budziszyńska  
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
ADRES INWESTORA : 70-546 Szczecin ul: Mariacka 25

DATA OPRACOWANIA : 2023

Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R+Kp(R)$ , $S+Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$ , $M$ , $S+Kp(S)+Z(S)$ )

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbiórka pawilonów - ul. Budziszzyńska</b>					
<b>1</b>		<b>Rozebranie Pawilonu</b>			
1 d.1	KNR 2-25 0110-02 analogia	Rozbiórka pawilonu o konstrukcji stalowej z obudową: 1.Rozebranie pokrycia deskowego oraz warstwy izolacyjnej. 2.Rozebranie dachu z blach stalowych. 3.Rozbiórka ścian wewnętrznych i zewnętrznych. 4.Rozbiórka elementów konstrukcyjnych szkieletu stalowego. 5.Zerwanie wykładziny PCW oraz izolacji z papy 6.Wyburzenie podłoża gruzobetonowego i ścian fundamentowych z odkopaniem fundamentów i zasypaniem dołów po fundamentach. 7.Posegregowanie elementów rozebranych i złożenie na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywieżenia. 8.Uprzątnięcie i wyrównanie terenu po rozbiórce. 5,90*5,05	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          29,795	          29,795
				RAZEM	29,795
<b>2</b>		<b>Rozbiórka wiaty</b>			
2 d.2	KNR 2-25 0110-02 analogia	Rozbiórka wiaty o konstrukcji stalowej z obudową  2,0*2,0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4,000	   4,000
				RAZEM	4,000
3 d.2	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie posadzek i fundamentów  poz.2*0,12	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,480	   0,480
				RAZEM	0,480
4 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywieżenie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km  poz.2*0,05+poz.3	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,680	   0,680
				RAZEM	0,680
<b>3</b>		<b>Rozebranie utwardzenia dojścia do pawilonu</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 6,30*5,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,170	  37,170
				RAZEM	37,170
6 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywieżenie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km  poz.5*0,10	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   3,717	   3,717
				RAZEM	3,717
<b>4</b>		<b>Zieleń</b>			
7 d.4	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem  (poz.5+poz.1+poz.2)/10000	ha  ha	  0,007	  0,007
				RAZEM	0,007
<b>5</b>		<b>Obsługa geodezyjna</b>			
8 d.5	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Rozbiórka pawilonów - ul. Budziszzyńska</b>								
<b>1</b>		<b>Rozebranie Pawilonu</b>						
1 d.1	KNR 2-25 0110-02 analogia	Rozbiórka pawilonu o konstrukcji stalowej z obudową: 1.Rozebranie pokrycia deskowego oraz warstwy izolacyjnej. 2.Rozebranie dachu z blach stalowych.  3.Rozbiórka ścian wewnętrznych i zewnętrznych. 4.Rozbiórka elementów konstrukcyjnych szkieletu stalowego. 5.Zerwanie wykładziny PCW oraz izolacji z papy 6.Wyburzenie podłoża gruzobetonowego i ścian fundamentowych z odkopaniem fundamentów i zasypaniem dołów po fundamentach.  7.Posegregowanie elementów rozebranych i złożenie na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywieżenia. 8.Uprzątnięcie i wyrównanie terenu po rozbiórce. obmiar = 5,90*5,05 = 29,795 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3,91 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	116,4985				
2*		-- S -- Sam. skrzyn. 5,0t z wciąg. (1) 0,13 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3,8734				
3*		Żuraw samochodowy do 4t (1) 0,35 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10,4283				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

	Rozebranie Pawilonu			
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Rozbiórka wiaty</b>						
2 d.2	KNR 2-25 0110-02 analogia	Rozbiórka wiaty o konstrukcji stalowej z obudową obmiar = $2,0 \times 2,0 = 4,000 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4,91 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19,6400				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,13 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5200				
3*		żuraw do 5t 1,75 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3 d.2	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie posadzek i fundamentów obmiar = $\text{poz.}2 \times 0,12 = 0,480 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2,97 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1,4256				
2*		-- S -- Sprężarka powietrza spalinowa, przewoźna, o wydajności 4-5 m <sup>3</sup> /min (1) 0,5 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0,2400				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km obmiar = $\text{poz.}2 \times 0,05 + \text{poz.}3 = 0,680 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t $0,177 + 4 \times 0,037 = 0,325 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0,2210				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

				Rozbiórka wiaty	
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>Rozebranie utwardzenia dojscia do pawilomu</b>						
5 d.3	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = $6,30 \times 5,90 = 37,170 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,2121 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,8838				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km obmiar = $\text{poz.} 5 \times 0,10 = 3,717 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t $0,177 + 4 \times 0,037 = 0,325 \text{ m-g/m}^3$	m-g	1,2080				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

	Rozebranie utwardzenia dojscia do pawilomu			
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4</b>		<b>Zieleń</b>						
7	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na	ha					
d.4	0404-04	gruncie kat. III z nawożeniem obmiar = (poz.5+poz.1+poz.2)/10000 = 0,007 ha						
1*		-- R -- robocizna 64,9*0,955=61,9795 r-g/ha	r-g	0,4339				
2*		-- M -- nasiona traw 180 kg/ha	kg	1,2600				
3*		azofoska 0,5 t/ha	t	0,0035				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

				Zieleń
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		<b>Obsługa geodezyjna</b>						
8		Wykonanie mapy powykonawczej	kpl.					
d.5	kalk. własna	obmiar = 1 kpl.						
1*		-- M -- mapa geodezyjna powykonawcza	kpl.	1,0000				
		1 kpl./kpl.						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

Obsługa geodezyjna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: