

---

## PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.11.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-02 40211-02 analogia	Demontaż wentylatorów dachowych średnica otworu ssącego do 250 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż okien o powierzchni ponad 2 m2. RiS x 0,3	m2		
		119,85	m2	119,850	
		przedmiar=2,55m2*47		RAZEM	119,850
3	KNR 4-01 0354-08	Demontaż drzwi stalowych o powierzchni ponad 2 m2. RiS x 0,3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-05 1008-01 z.o.7. analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - demontaż. RiS x 0,3	m2		
		150,60	m2	150,600	
		przedmiar=(27,0+24,22+95,06+104,72)*0,6		RAZEM	150,600
5	KNR 2-05 1004-01 z.o.7. analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych - demontaż. RiS x 0,3	m2		
		716,79	m2	716,790	
		przedmiar=354,03+290,88+33,83+38,05		RAZEM	716,790
6	KNR 2-05 1002-01 z.o.7. analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych - demontaż. RiS x 0,3	m2		
		828,30	m2	828,300	
		przedmiar=(27,0+24,22+95,06+104,72)*3,3		RAZEM	828,300
7	KNR 2-05 1007-03 z.o.7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokowa montowana metodą tradycyjną - demontaż. RiS x 0,3	m2		
		637	m2	637,000	
		przedmiar=245*2,6		RAZEM	637,000
8	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Współczynnik do R=0,4.	m		
		40	m	40,000	
		przedmiar=40m		RAZEM	40,000
9	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku. Współczynnik do R=0,4.	m		
		25	m	25,000	
		przedmiar=25m		RAZEM	25,000
10	KNR 4-04 0701-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm. Współczynnik do R=0,4.	m		
		71	m	71,000	
		przedmiar=71m		RAZEM	71,000
11	KNR 4-04 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm. Współczynnik do R=0,4.	m		
		56	m	56,000	
		przedmiar=56m		RAZEM	56,000
12	ZKNR C-2 0501-08 analogia	Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 3,0-5,0 cm.	m2		
		107,52	m2	107,520	
		przedmiar zakłada naprawę 30% powierzchni posadzek po demontażu pawilonów. Przedmiar= 716,79*0,15=107,5m2		RAZEM	107,520
13	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze.	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		175,82	m3	175,820	
				RAZEM	<b>175,820</b>
14	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km.	m3		
		175,82	m3	175,820	
				RAZEM	<b>175,820</b>



	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		4
Spis treści		5