
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka pawilonu plażowego
ADRES INWESTYCJI: 73-200 Choszczno ul. Bol. Chrobrego
NAZWA INWESTORA: Gmina Choszczno
ADRES INWESTORA: ul. Wolności 24, 73-200 Choszczno

SPORZĄDZIŁ

Dariusz Łacki upr. bud. 99/89/Gw

DATA OPRACOWANIA: 20.09.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - OGRODZENIE PLACU			
1 d.1	KNR-W 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa	m2		
		$2,5 * (24,0 + 2,0 + 2,0)$	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
2 d.1	KNR-W 2-02 0923-02 analogia	Zabezpieczenie chodników przed uszkodzeniem płytami pilśniowymi	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m2		
		$2,5 * (24,0 + 2,0 + 2,0)$	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
2	45111100-9	ROBOTY ROZBIORKOWE - PAWILON PLAZOWY			
4 d.2	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		$8,0 * 26,4 + (26,4 * 2 + 8,0 * 2) * 0,7$	m2	259,360	
				RAZEM	259,360
5 d.2	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		$26,4 * 8,0 + (26,4 * 2 + 8,0 * 2) * 0,7$	m2	259,360	
				RAZEM	259,360
6 d.2	KNR 2-05 0102-04 analogia	Rozbiórka dźwigarów stalowych dachu z kształtowników	t		
		1,46	t	1,460	
				RAZEM	1,460
7 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		$26,4 * 8,0$	m2	211,200	
				RAZEM	211,200
8 d.2	KNR 4-04 0403-02 analogia	Rozebranie podsufitki	m2		
		$26,4 * 8$	m2	211,200	
				RAZEM	211,200
9 d.2	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.2	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2	KNR 4-04 0701-01	Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm	m		
		21,2	m	21,200	
				RAZEM	21,200
12 d.2	KNR 4-04 0703-01	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. do 80 mm	m		
		15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNR 4-04 0802-01 analogia	Rozebranie krat okiennych i drzwiowych z elementów stalowych w poziomie i parteru kondygnacji	m2		
		42,68	m2	42,680	
				RAZEM	42,680
14 d.2	KNR 2-05 0102-04 analogia	Rozbiórka słupów konstrukcyjnych stalowych konstrukcyjnych, rur stalowych, balustrady z rur stalowych	t		
		2,56	t	2,560	
				RAZEM	2,560
15 d.2	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$(6,4 * 2 + 4,8 * 2 + 6,3 * 2 + 21,6 * 2) * 0,24 + (4,8 * 2 + 1,2 + 6,3 * 2 + 5,6 * 2 + 4,2 * 4) * 0,12$	m3	24,936	
				RAZEM	24,936
17 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		201,0	m2	201,000	
				RAZEM	201,000
18 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		48,94	m3	48,940	
				RAZEM	48,940
19 d.2	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 = 6	m3		
		48,94	m3	48,940	
				RAZEM	48,940
20 d.2		Utylizacja	m3		
		48,94	m3	48,940	
				RAZEM	48,940
3	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE -- SCHODY TERENOWE BETONOWE			
21 d.3	KNR 4-04 0604-04	Burzenie schodów terenowych (dwa biegi) żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$(15,0 * 3,2 + 10,0 * 3,0) * 0,3$	m3	23,400	
				RAZEM	23,400
22 d.3	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 = 6	m3		
		23,40	m3	23,400	
				RAZEM	23,400
23 d.3	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 = 6	m3		
		23,4	m3	23,400	
				RAZEM	23,400
24 d.3		Utylizacja	m3		
		23,40	m3	23,400	
				RAZEM	23,400