
PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Łącki upr. bud. 99/89/Gw
DATA OPRACOWANIA : 14,02,2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14,02,2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - OGRODZENIE PLACU			
1 d.1	KNR-W 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach sta- wych - budowa 2,5*(24,0+2,0+2,0)	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
2 d.1	KNR-W 2-02 0923-02 analogia	Zabezpieczenie chodników przed uszkodzeniem płytami pilśniowymi 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR-W 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach sta- wych - rozebranie 2,5*(24,0+2,0+2,0)	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
2 45111100-9		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - PAWILON PLAŻOWY			
4 d.2	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 8,0*26,4+(26,4*2+8,0*2)*0,7	m ² m ²	 259,360	
				RAZEM	259,360
5 d.2	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 26,4*8,0+(26,4*2+8,0*2)*0,7	m ² m ²	 259,360	
				RAZEM	259,360
6 d.2	KNR 2-05 0102-04 analogia	Rozbiórka dźwigarów stalowych dachu z kształtowników 1,46	t t	 1,460	
				RAZEM	1,460
7 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 26,4*8,0	m ² m ²	 211,200	
				RAZEM	211,200
8 d.2	KNR 4-04 0403-02 analogia	Rozebranie podsufitki 26,4*8	m ² m ²	 211,200	
				RAZEM	211,200
9 d.2	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.2	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 5	szt. 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 21,2	m 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 15,0	m 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 par- rukondygnacji 42,68	m ² m ²	 42,680	
				RAZEM	42,680
14 d.2	KNR 2-05 0102-04 analogia	Rozbiórka słupów konstrukcyjnych stalowych konstrukcyjnych, rur stalowych, ba- lustrady z rur stalowych 2,56	t 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 33	szt. szt.	 33,000	
				RAZEM	33,000
16 d.2	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m po- nad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych (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	cm ³ m ³	 24,936	
				RAZEM	24,936
17 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 201,0	m ² m ²	 201,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	201,000
18	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 48,94	m ³ m ³	48,940	
				RAZEM	48,940
19	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 48,94	m ³ m ³	48,940	
				RAZEM	48,940
20		Utylizacja	m ³		
d.2		48,94	m ³	48,940	
				RAZEM	48,940
3	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE -- SCHODY TERENOWE BETONOWE			
21	KNR 4-04 d.3 0604-04	Burzenie schodów terenowych (dwa biegi) żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (15,0*3,2+10,0*3,0)*0,3	m ³ m ³	23,400	
				RAZEM	23,400
22	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 23,40	m ³ m ³	23,400	
				RAZEM	23,400
23	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 23,4	m ³ m ³	23,400	
				RAZEM	23,400
24		Utylizacja	m ³		
d.3		23,40	m ³	23,400	
				RAZEM	23,400