
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT HANGARU PŁYWAJĄCEGO
ADRES INWESTYCJI : KUROWO NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 6/35 I 15/1, GMINA 18-204 KOBYLIN BORZYMY
INWESTOR : NARWIAŃSKI PARK NARODOWY
ADRES INWESTORA : KUROWO 10
WYKONAWCA ROBÓT : 18-204 KOBYLIN BORZYMY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Magdalena Pieróg
DATA OPRACOWANIA : 17.10.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
REMONT HANGARU PŁYWAJĄCEGO			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	3
2	REMONT HANGARU PŁYWAJĄCEGO	4	12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT HANGARU PŁYWAJĄCEGO					
1					
ROBOTY RÓZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²		
d.1	0405-01	1.00*(2.13+7.25+13.25+7.25+2.13)+1.40*(5.00)	m ²	39.010	
				RAZEM	39.010
2	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04	9.25*2+13.25+11.25+7.25*2+2.13*2+1.13*2+1.00*2+5.00*2	m	76.020	
				RAZEM	76.020
3	KNR 2-14	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
d.1	1204-02	2*(1.10*5.00)	m	11.000	
				RAZEM	11.000
2					
REMONT HANGARU PŁYWAJĄCEGO					
4		Skontrolowanie i naprawa pływaków stalowych wraz z ich konserwacją i zabezpieczeniem antykorozyjnym	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Trapy stalowe ocynkowane typ "WEMA" wraz z nową podkonstrukcją stalową mocowaną do pływaków stalowych. Podkonstrukcja (stelaż) musi być wykonana z elementów ocynkowanych ogniowo.	m ²		
d.2	analiza indywidualna	1.00*(2.13+7.25+13.25+7.25+2.13)	m ²	32.010	
				RAZEM	32.010
6		Pomost stalowy ocynkowany, kraty typ "WEMA" z barierkami stalowymi ocynkowanymi	m ²		
d.2	analiza indywidualna	1.40*5.00	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
7		Płyta prefabrykowanego zakotwienia pomostu. Łączenie ruchome rolkowe (np. na łożyskach kulkowych)	m ²		
d.2	analiza indywidualna	1.50*1.60	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
8	KNR 7-12	Czyszczenie strumieniowo ściernie konstrukcji drewnianych	m ²		
d.2	0114-01 analogia	[(2*27.00+2*25.00)-(6*1.20*0.80+1.00*2.10+2*3.75+2.25)]+[2*(1.00*5.70)+(1.50*5.70)+(1.30*11.00)]	m ²	120.640	
				RAZEM	120.640
9	KNR 4-01	Dwukrotna konserwacja i impregnacja trapów poprzez malowanie środkami zabezpieczającymi	m ²		
d.2	0628-03 analogia	[2*(1.00*5.70)+(1.50*5.70)+(1.30*11.00)]	m ²	34.250	
				RAZEM	34.250
10	KNR 4-01	Dwukrotna konserwacja i impregnacja elewacji z szalówki	m ²		
d.2	0628-03 analogia	2*[(2*27.00+2*25.00)-(6*1.20*0.80+1.00*2.10+2*3.75+2.25)]	m ²	172.780	
				RAZEM	172.780
11		Montaż dwóch wyciągarek wewnątrz hangaru do sprzętu pływającego wraz z prowadnicami umożliwiającymi przesuwanie wyciągarek pomiędzy dwoma basenami wewnętrznymi hangaru. Wyciągarka elektryczna o udźwigu min. 500kg każda.	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Naprawa prowadzenia pomostu	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000