

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu Hali Wielofunkcyjnej - AWF Wrocław
ADRES INWESTYCJI : al. I.J. Paderewskiego 35, 51-612 Wrocław
INWESTOR : Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : al. I.J. Paderewskiego 35, 51-612 Wrocław
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Załączony przedmiar robót stanowi jedynie materiał pomocniczy i nie może służyć jako wyłączenie podstawowe źródło informacji do opracowania oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia. Przed sporządzeniem oferty, oferent zobowiązany jest do szczegółowej analizy dokumentacji technicznej STWIORB oraz warunków realizacji jako podstawowe źródło informacji do opracowania oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca przed złożeniem oferty powinien szczegółowo zapoznać się z charakterystyką obiektu i dokonać oględzin i dokładnych pomiarów na miejscu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Hala Wielofunkcyjna - Remont pokrycia dachu na Hali Wielofunkcyjnej AWF we Wrocławiu.					
1		Hala wielofunkcyjna - dach niższy			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
d.1.1.01	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,55*23,20)+(0,5*23,20)+(0,42*8)+(18*0,25)+(10*0,3)+(11*0,6)+(18*0,8)+(32*0,17)+(26*0,75)+(32*0,3)+(35*0,4)+(6*1)+(26*0,6) (0,55*23,20)+(0,5*23,20)+(0,42*8)+(18*0,25)+(10*0,3)+(11*0,6)+(18*0,8)+(32*0,17)+(26*0,75)+(32*0,3)+(35*0,4)+(6*1)+(26*0,6)	m ² m ²	 126,360	
				RAZEM	126,360
d.1.1.1	Kalkulacja własna	Utylizacja obróbek 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty pokrywowe			
d.1.1.02	KNR 2-02 0609-07 - analogia	Przyklejenie klinów z wełny mineralnej 10x10 świetlik nad biurami 4szt. 1,5*4=6,0mb *4,0szt. = 24,0mb świetlik nad holem 1szt. 2,6*2+4*2=13,2mb podstawa pod wentylator 1,5*4=6,0mb 1,0*4=4,0mb patio 12,0*2=24mb attyka - wejście od pól Marsowych=35mb 24+13,2+6+4+24+35	m m	 106,200	
				RAZEM	106,200
d.1.1.02	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 4216	m ² m ²	 4 216,000	
				RAZEM	4 216,000
d.1.1.02	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - uzupełnienia pod podstawy klimatyzatorów 15*1	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.1.02	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowej 126,36	m ² m ²	 126,360	
				RAZEM	126,360
1.3		Drabina			
d.1.1.3	Kalkulacja własna	Demontaż drabiny wraz z utylizacją 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drabiny 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Instalacje elektryczne			
d.1.1.4	Kalkulacja własna	Podłączenie metalowych elementów instalacji wentylacyjnych (czerpnie i wyrzutnie powietrza oraz wentylatory dachowe) do instalacji odgromowej za pomocą drutu FeZn fi 8 mm 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.1.4	KNR-W 4-03 0702-04	Wymiana uchwytów instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie - analogia 200	szt. szt.	 200,000	
				RAZEM	200,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1. 4	Kalkulacja własna	Utylizacja betonowych podstaw wsporników inst. odgromowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1. 4	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar .		
		1	pomiar .	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1. 4	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar .		
		15	pomiar .	15,000	
				RAZEM	15,000
1.5		Inne			
14 d.1. 5	Kalkulacja własna	Wentylator dachowy - wyczyszczenie z rdzy i zabezpieczenie farbą antykorozyjną i nawierzchniową wentylatora dachowego	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1. 5	Kalkulacja własna	Czerpnia dachowa - wyczyszczenie z rdzy i zabezpieczenie farbą antykorozyjną i farbą nawierzchniową czerpni dachowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000