
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W RYPINIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 291
Obręb: 041201_1.0001.291 Rypin
Jednostka ewidencyjna: 041201_1 Rypin miasto
NAZWA INWESTORA: Powiat Rypiński
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin
DATA OPRACOWANIA: 16.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

16.01.2024

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest budowa hali sportowej wraz z łącznikiem przy Zespole Szkół nr 1 w Rypinie.

Projektowana hala sportowa, parterowa z dachem dwuspadowym, niepodpiwniczona. Obiekt zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej z dachem drewnianym z drewna klejonego.

Hala połączona funkcjonalnie z istniejącymi budynkami szkolnymi poprzez projektowany łącznik. Budynek łącznika parterowy, niepodpiwniczony, zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej ze stropodachem płaskim jednospadowym w konstrukcji gęstożebrowej, żelbetowej.

Projektowany budynek stanowi ciąg funkcjonalno-użytkowy z istniejącą zabudową.

Powierzchnia zabudowy	1100,0 m ²
Powierzchnia użytkowa	986,2 m ²
Powierzchnia całkowita	1100,0 m ²
Kubatura	9180,0 m ³
Wysokość budynku	4,62 / 10,83 m
Liczba kondygnacji	1
Kąt nachylenia dachu	3% / 6° (10,5%)

Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia placu budowy.

UWAGI:

1. KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANY W OPARCIU O PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.
2. ILOŚCI OBIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
4. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
5. NAZWY MATERIAŁÓW NIE SĄ WIĄŻĄCE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNEGO PRODUCENTA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
6. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT ZOSTAŁ OKREŚLONY NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO
7. PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY EWENTUALNE NIEJASNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM/KOSZTORYSANTEM

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Dostarczenie i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych - przy misce WC - uchylny długości 80cm ze stali nierdzewnej - atestowany	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych - przy umywalce - uchylny długości 60cm ze stali nierdzewnej - atestowany	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych - uchwyt w kabynie prysznicowej - uchwyt kątowy 6/4 ze stali nierdzewnej - atestowany	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Dostarczenie i montaż, krzeselko prysznicowe składane ze stali nierdzewnej - atestowane	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-02 2011-03 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 20 cm	m2		
	1/03	$(1,38 * 0,30 + 1,38 * 0,40) + (2,65 * 0,30 + 2,65 * 0,40)$	m2	2,821	
	1/04	$5,18 * 0,30 + 5,18 * 0,30$	m2	3,108	
	1/05	$(1,46 + 0,55) * 0,30 + (1,46 + 0,55) * 0,40$	m2	1,407	
	1/06	$5,45 * 0,30 + 5,45 * 0,30$	m2	3,270	
	1/07	$(2,65 * 0,30 + 2,65 * 0,40) + (1,38 * 0,30 + 1,38 * 0,30)$	m2	2,683	
	1/08	$(5,80 * 0,30 + 5,80 * 0,30)$	m2	3,480	
	1/09	$(1,47 + 0,55) * 0,30 + (1,47 + 0,55) * 0,40 + 1,08 * 0,30 + 1,08 * 0,30$	m2	2,062	
	1/10	$(4,11 * 0,30 + 4,11 * 0,40) + (1,08 * 0,30 + 1,08 * 0,40)$	m2	3,633	
	1/13	$(2,65 * 0,30 + 2,65 * 0,40) + (1,08 * 0,30 + 1,08 * 0,30)$	m2	2,503	
	1/14	$(5,25 * 0,30 + 5,25 * 0,30)$	m2	3,150	
	1/15	$(1,46 + 0,55) * 0,30 + (1,46 + 0,55) * 0,40 + (1,08 * 0,30 + 1,08 * 0,30)$	m2	2,055	
	1/16	$(5,80 * 0,30 + 5,80 * 0,30)$	m2	3,480	
	1/17	$1,38 * 0,30 + 1,38 * 0,30$	m2	0,828	
	1/18	$5,80 * 0,30 + 5,80 * 0,30$	m2	3,480	
				RAZEM	37,960