


NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Remont budynku hali sportowej zlokalizowanej w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej 48 na działce 4/82, obręb 24 – wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych (1 szt)
NAZWA I ADRES INWESTORA	POWIAT CIESZYŃSKI ul. Bobrecka 29 43-400 Cieszyn  Załącznik do zgłoszenia..... Nr. WB.6443.395.2020..... z dnia.....11.05.2020.....
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XV (budynki sportu i rekreacji)
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA, KTÓRYCH INWESTYCJA JEST ZLOKALIZOWANA	4/82 (woj. śląskie, pow. cieszyński, m. Cieszyn, obręb 24, Cieszyn
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY (zgłoszenie)
<p>Opracowanie: Barbara Filipczak </p> <p>Kwiecień 2020 r.</p>	

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych (1 szt) w budynku hali sportowej zlokalizowanej w Cieszynie przy ul. Frysztackiej 48, na działce 4/82, obręb 24.

## 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren działki nr 4/82, który jest zabudowany budynkiem hali sportowej znajduje się w obrębie 24 m. Cieszyna przy ul. Frysztackiej 48 z wjazdem z ulicy Łukowej oraz dojściem do budynku z wew. drogi dojazdowej. Budynek hali sportowej usytuowany jest w pobliżu Zespołu Szkół Technicznych, który zabezpiecza dla potrzeb szkoły funkcję obiektu sportowego. Budynek hali jest obiektem wolnostojącym, parterowym składający się z trzech do siebie przylegających brył o różnej wysokości kondygnacji wynoszącej od 4.00- 9.00 m. Budynek wykonano w latach 1992 roku w technologii tradycyjnej z murowanymi ścianami zewnętrznymi zaplecza oraz ścian sali.

Parametry techniczne budynku:

Pow. zabudowy hali sportowej... 561,87 m<sup>2</sup>

Pow. użytkowa..... 722,12 m<sup>2</sup>

Kubatura ..... 4919,95 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku hali sportowej: 9,52 m

W związku z planowaną termomodernizacją przedmiotowego budynku (objętą odrębnym zgłoszeniem z dnia 17.12.2018r. – pismo nr WB.6743.1358.2018.MK z dnia 04.01.2019r. ) polegającą na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu stropu hali, dociepleniu stropodachu zaplecza oraz przestrzeni stropodachu wentylowanego, konieczna jest wymiana również drzwi zewnętrznych wejściowych do budynku w elewacji zachodniej – 1 szt, z uwagi zły stan techniczny oraz brak spełnienia izolacyjności cieplnej.

Obecne drzwi zewnętrzne wejściowe do hali sportowej wykonane są z PCV.

## 3. RODZAJ, ZAKRES I SPOSÓB WYKONANIA ROBÓT

### Stolarka drzwiowa zewnętrzna

Istniejące drzwi zewnętrzne znajdujące się w elewacji zachodniej, przeznaczone do wymiany należy zdemontować. Ze szczególną ostrożnością zdemontować i wykuć z muru ościeżnice drzwi. Demontaż wykonać ręcznie przy pomocy narzędzi uniwersalnych. Demontaż wykonywać bezpośrednio przed montażem nowych drzwi.

Zamontować nowe drzwi aluminiowe ocieplone dwuskrzydłowe z panelem pełnym o współczynnika przenikania ciepła max.  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , przy zachowaniu istniejących wymiarów i podziału.

W trakcie prowadzenia w/w robót budowlanych nie naruszy się istniejącego nadproża nad otworem drzwiowym.