

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Adaptacja akustyczna hali sportowej Rokietnickiego Ośrodka Sportu przy ul. Szamotulskiej w Rokietnicy -etap II. Adaptacja akustyczna ścian.

Zamawiający/Inwestor : Rokietnicki Ośrodek Sportu Sp. z o.o.
ul. Szamotulska 29, 62-090 Rokietnica

1. Informacje Ogólne

- Zamawiający przeznacza na wykonanie robót okres do 30 dni
- Lokalizacja robót w obiekcie: sala gimnastyczna w Rokietnickim Ośrodku Sportu
- Przekazanie pomieszczeń Wykonawcy do remontu oraz odbiór nastąpią protokolarnie, w obecności kierownika robót/ Wykonawcy, inspektora nadzoru oraz przedstawiciela Użytkownika/Zamawiającego.
- Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć posadzkę narażoną na uszkodzenia w trakcie remontu za pomocą płyt OSB i wykładziny dywanowej
- Pracownicy Wykonawcy zobowiązani są do przebywania jedynie w pomieszczeniach, które wcześniej nastąpiło protokolarne przekazanie. Dostęp do pozostałych pomieszczeń tylko za zgodą Użytkownika na podstawie osobnych uzgodnień.
- Wszelkie zauważone podczas prac remontowych i po ich zakończeniu usterki i uszkodzenia, co o których będzie zachodziło podejrzenie powstania w wyniku działalności Wykonawcy, a nie wpisane wcześniej do protokołu przekazania pomieszczeń, Wykonawca będzie zobowiązany naprawić na swój koszt.
- Warunkiem ostatecznego odbioru robót jest wykonanie przez Wykonawcę dokumentacji powykonawczej zawierającej pomiary akustyczne powykonawcze wykonane przez akredytowane laboratorium akustyczne potwierdzające wymagania Zamawiającego.

WAŻNE! Przedmiar robót dołączony przez Zamawiającego stanowi tylko poglądowe wyliczenie zakresu rzeczowego i nie może być jedyną podstawą wyliczenia ceny kosztorysu ofertowego dołączonego przez Wykonawcę do oferty!

2. Spis załączników.

- 2.1. Rysunek nr 1 – rzut hali
- 2.2. Rysunek nr 2 – przekrój A-A (ściana „B”)
- 2.3. Przedmiar robót

3. Zakres prac:

➤ Roboty przygotowawcze:

- demontaż i ponowny montaż drabinek gimnastycznych ściennych wraz z przerobieniem mocowania ściennego drabinek
- zabezpieczenie posadzki hali za pomocą płyt OSB i wykładziny dywanowej przez uszkodzeniami spowodowanymi pracą rusztowań na hali

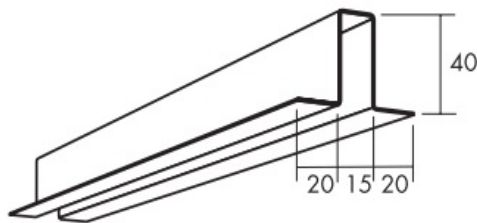
➤ Roboty akustyczne:

- montaż na hali sportowej paneli ściennych w kolorze białym i jasno szarym na ścianie zgodnie z Załącznikami nr 1 i 2

WAŻNE! Panele ścienne, kolor biały i jasno szary, wymiar 1200x600x40mm z wełny szklanej, panele mocowane bezpośrednio do ściany, systemowo na profilach wzmocnionych typu omega np. system M115, waga nie może przekroczyć 6kg/m^2 , powierzchnia licowa płyty pokryta mocną tkaniną z włókna szklanego, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym, krawędzie boczne zagruntowane.

Zgodnie z normą PN-EN 13964 zastosowany system montażowy powinien spełniać klasę odporności na uderzenia piłką – 1A (prędkość uderzenia $(16,5\pm 0,8)\text{m/s}$)

Profil omega



➤ Roboty towarzyszące:

- Obróbka konstrukcji stalowej mocującej tablice do koszykówki – 4szt.
- Obróbka drzwi na ścianach z paneli – w ilości ok. 54mb
- Obróbka gniazdek i włączników na ścianach z paneli – 9 szt.
- Przełożenie lamp i czujek na panele ścienne – 2 szt.
- Obróbka drzwiczek rewizyjnych na ścianie z paneli – 17szt.

4. Fotografie:

Fot. 1 – stan istniejącej hali sportowej (ściana „A”)



Fot. 2 – stan istniejącej hali sportowej (ściana „B”)



Fot. 3 – stan istniejącej hali sportowej (ściana „B”)



Fot. 4 – stan istniejącej hali sportowej (ściana „C”)

