

ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na
wykonanie termomodernizacji części budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Stargardzie

Zamawiający Gmina Miasto Stargard w odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców informuje:

Pytanie nr 1

Czy potrzebny jest projekt konstrukcji pod centrale wentylacyjna, jeśli tak to po czyjej jest stronie?

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z opisem jednostka zewnętrzna zlokalizowana jest na zewnątrz obiektu na dachu budynku pomieszczeń sanitarnych przylegającego do sali gimnastycznej. Urządzenie powinno być posadowione na konstrukcjach stalowych na wysokości min. 30 cm. Pod centralę wykonać system wsporczy z materiałów: stal ocynk galwaniczny. System konsoli i profili montażowych wraz z montażem podestu inspekcyjnego z barierką zabezpieczająca, schodami wejściowymi na podest. Należy wykonać podkonstrukcję pod wybrany model centrali wentylacyjnej - projekt po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 2

Z czego jest zrobiony dach na którym masz stać centrala wentylacyjna?

Odpowiedź nr 2

Nie było wykonywanych odkrywek dachu. Inwestor nie posiada dokumentacji pierwotnych na tą część obiektu, należy wykonać odkrywki podczas prac termomodernizacyjnych.

Pytanie nr 3

Jakiej wielkości ma być podest inspekcyjny?

Odpowiedź nr 3

Szerokość podestu około 80 cm na długości wybranej centrali. Bariierka zabezpieczająca wysokości 110 cm.

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.