

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

Dotyczy wzmocnienia dachu pod panele fotowoltaiczne

Rys. A-28 szczegół wzmocnienia jaką krokiew wzmacniającą należy przyjąć 2x6x16 zgodnie z rysunkiem czy 2x4x16 zgodnie z opisem pod rysunkiem. Proszę o potwierdzenie czy na całej długości wzmocnienia należy stosować wkręty 6x130 mm w dwóch rzędach co 10 cm na jednej krokwi i na drugiej to daje ok 18800 szt. Wkrętów

Odpowiedź nr 1

Przekrój elementów wzmacniających jakie należy zastosować wynosi: 6 x 16 cm po obu stronach krokwi.

Ww pozycji 20 kosztorysu ogólnobudowlanego należy przyjąć bale iglaste obrzynane o przekroju 6cm x 16 cm

Zastosowanie wkrętów 6x130 mm w dwóch rzędach co 10cm. Długość jednego elementu wynosi 9,04 m. Ilość elementów do zamontowania: 44 szt.

Ilość wkrętów = długość elementu x ilość wkrętów na 1mb x ilość elementów.

Należy zamocować krokwie wzmacniające wkrętami 6x130 mm w ilość około 7956 sztuk.

Pytanie nr 2

Pozycja przedmiar 96. Wzmocnienie konstrukcji stropu (1 pole) - pod centralę wentylacyjną - proszę o informacje o sposobie wzmocnienia konstrukcji, jakie materiały należy użyć

Odpowiedź nr 2

Sposób wzmocnienia zostanie rozwiązany na etapie realizacji po dokonaniu odkrywki stropu (Inwestor nie posiadał dokumentacji archiwalnej).

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.