

Wg rozdzielnika

Informuję, że do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie robót związanych z dostosowaniem budynku Przedszkola Miejskiego nr 6 przy ul. Droniowickiej 27 w Lublińcu do wymagań bezpieczeństwa pożarowego, wpłynęły następujące pytania:

1. Pytanie

W przedmiarze budowlanym w poz. nr 10, 13, 32, 41, 43, 47, 50, 76, 109 przyjęto ułożenie nadproży stosowane przy murowaniu nowych ścianek, brakuje wykucia bruzd, gniazd, obróbek ościeży, czy doliczyć?

Odpowiedź:

Nakłady na wykucie bruzd, gniazd i ościeży należy uwzględnić w pozycjach dotyczących osadzenia nadproży.

2. Pytanie

W Specyfikacji – roboty budowlane na stronie 31 p. 2.1. jest napisane: „Do realizacji zadania przewiduje się użycie stolarki drzwiowej wyposażonej w okucia obwiedniowe, mikrowentylację, współczynnik izolacyjności akustycznej R_w min. 32 dB, w przypadku drzwi zewnętrznych współczynnik przenikania ciepła U max. 1,5W/m²K. Drzwi muszą posiadać Certyfikat Zgodności lub Deklarację Zgodności z PN lub Aprobata Techniczną, drzwi przeciwpożarowe z odpowiednimi atestami”.

Proszę o sprecyzowanie (najlepiej wg numeracji stolarki z Zestawienia Stolarki), których konkretnie drzwi dotyczy wymóg o wsp. izolacyjności akustycznej R_w min. 32 dB. Ponieważ nie udało nam się znaleźć producenta stolarki aluminiowej o odporności EI30, który badałby drzwi pod kątem akustyczności, ani wytwórcy drzwi stalowych EI30 spełniającego ten parametr (tylko stalowe EI60). Nie spotkaliśmy również firmy, która wykonuje drzwi dwuskrzydłowe i łazienkowe o w/w akustyczności. Dlatego prosimy o wskazanie przykładowego producenta drzwi płytowych, stalowych i aluminiowych posiadających wsp. izolacyjności akustycznej R_w min. 32 dB.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zapewnienia izolacyjności akustycznej określonej w dokumentacji, ale wymaga spełnienia wymogów przeciwpożarowych oraz przenikania ciepła.

Otrzymują:

- strona internetowa