

Odpowiedź na zapytania

szczególne dotyczące placu zabaw oraz wieży dachowej uzupełniono w uszczegółowieniu

1. Czy w wycenie ujmować ławkę skrzynkową 972 x 320 x 1050 5 szt , która znajduje się w zestawieniu materiałów wyposażenia a nie jest wpisana w tabeli na rysunku wyposażenia?

Proszę nie ujmować w/w ławki skrzynkowej – błędnie ujęta w kosztorysie nakładczym.

2. Czy zamawiający może udostępnić parametry ścianki przesuwnej między salami 3 i 4 ?

Na rysunku nr 15 przedstawiono rzut ścianki z lokalizacją parkowania.

Poniżej podstawowe parametry

Ściana mobilna parkowana bocznie (NPN), L = 7,0m x H = 3,0m, Rw = 42dB – atest ITB, płyty laminowane, produkt w klasie niepalnej – wymagany atest ITB Zakład Badań Ogniwych – (B – s1,d0)

Szczegółowy opis ściany:

Izolacyjność akustyczna: Rw = 42dB.

Układ jezdny:

Parkowanie typu NPN (boczne), tor z duraluminium st. 6005 typu LT001, wózki jezdne typu LW01, zawieszenie elementów modułowych 2 – punktowe.

Okładziny zewnętrzne: Z płyt laminowanych o grubości 18mm w klasie niepalnej (B – s2, d0).

Elementy modułowe: 5 x NE (1120 x 2950) - moduły standardowe 1 x TE (1120/1240 x 2950) -

moduł teleskopowy 1 x IE (80 x 3020) - listwa przyścienna 1 x FE (80 x 3020) - listwa przyścienna

Pozostałe zastosowania:

- Listwy stykowe pomiędzy modułami typu pióro – wpust (A'visto) wyłącznie z systemowych profili aluminiowych typu P001 i W001 z zastosowaniem uszczelnień magnetycznych i ślizgowych. Zewnętrzny dystans pomiędzy modułami od 1 do 3mm.

- Poziome listwy dociskowe góra – dół wyłącznie z systemowych profili aluminiowych anodowanych na kolor czarny typu NZ001 i NW001 z zastosowaniem 4 – krotnego uszczelnienia poziomo liniowego, kontrpióra, kontrwpustu.

- Zastosowanie modułu drzwiowego powoduje obniżenie poziomu izolacyjności akustycznej o 2dB.

- W przypadku ścian o wysokości większej niż 2,77m występuje konieczność łączenia płyt okładzinowych przy pomocy teownika systemowego o grubości 4mm. • W przypadku zastosowania płyt okładzinowych w klasie niepalnej ściany przesuwne spełniają wymóg NRO (Nie Rozprzestrzeniania Ognia)

3.Pytanie dotyczące parapetów wewnętrznych

W opisie do projektu wykonawczego w punkcie 8.17. błędnie opisano wykończenie parapetów jako z płyty mdf. Parapety wewnętrzne należy wykonać ze spienionego pcv.

4.Dotyczy drzwi do pomieszczenia „Skład opału” i „Pom. na żużel”

W drzwiach pożarowych należy zamiast tulei zastosować specjalne kratki o odpowiedniej odporności pożarowej.

Opracował : mgr inż. Architekt Bartłomiej Bąbiński