

1. ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO

Prosimy o informację z jakiego materiału mają zostać wykonane ściany oddzielenia pożarowego (w osi „11” oraz „E1”) ponieważ bloczki silikatowe nie są produkowane w opisanej grubości 36cm. Czy można zamiennie zastosować bloczki gazobetonowe YTONG gr.36,5cm?

2. OKNA I DRZWI DO NAPOWIETRZANIA

Prosimy o jednoznaczne wskazanie w zestawieniu stolarki, które drzwi i okna są przewidziane do napowietrzania (otwierane siłownikiem). Dodatkowo prosimy o określenie w jaki sposób siłowniki te będą zasilane – poprzez obwód rezerwowy, czy należy przewidzieć zasilanie akumulatorami (UPSy). W przypadku stosowania UPSów, proszę o podanie ich parametrów (zwłaszcza wymaganego czasu działania). Ze względu na brak informacji, zakładamy, że zewnętrzne bramy segmentowe nie są przewidziane do napowietrzania.

3. Proszę o informację czy przedmiotem dostawy Wykonawców są mosty przeładunkowe. Jeśli tak proszę o podanie ich charakterystyki.

Ad1. ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO cz.13 Ściany oddzielenia pożarowego (w osi „11” oraz „E1”) można zamiennie zastosować bloczki gazobetonowe YTONG gr.36,5cm. Głównymi elementami nośnymi są słupy, trzpienie i wieńce. Otynkowana ściana z Silki lub z bloczków gazobetonowych spełnia odporność ogniową.

Ad2. OKNA I DRZWI DO NAPOWIETRZANIA Wszystkie zewnętrzne bramy segmentowe, okna na antresolach i balkonach (elewacja północna) są przewidziane jako powierzchnia napływu powietrza.

Ad3. POMOSTY PRZEŁADUNKOWE Pomosty przeładunkowe wchodzi w skład oferty. wymiary podano w projekcie. Nośność 6 ton, szerokość 200 cm, długość 250 cm. Wysuwana wargą w istniejących pomostach 36 cm.

Jacek Gruba