

Sygn.PBO.146.2022.AP

Gdańsk dnia 21.09.2022 r.

Strona internetowa

Dotyczy: Dostosowanie do przepisów ppoż. Zespołu Szkół Architektury, Krajobrazu i Handlowo-Usługowych w Gdańsku przy ul. Czyżewskiego 31.

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt 139/BZP-U.510.114.2022.MW, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, przekazuje poniższe wyjaśnienia i uzupełnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z projektem architektury punkt 7 str. 5 7. Wydzielenie klatek schodowych Wewnątrz budynku projektuje się wydzielenie klatki schodowej. Nowe ściany projektuje się przeszklone o klasie odporności ogniowej REI 60, z profilami stalowymi gr szkła 4-6mm. Szkło bezpieczne. Moduły dobierane indywidualnie pod szerokość oraz wysokość miejsca wydzielającego. Pomiary potwierdzić na miejscu przez firmę wykonawczą. Dobór parametrów wg wytycznych producenta, tak by zapewniały wymaganą odporność i stabilność. Wg. rzutów rys. TO1 parter pokazuje wydzielenie klatki schodowej za pomocą ścian przeszklonych REI60 czy przeszklenie o którym mowa w projekcie należy zrealizować za pomocą okien EI30 – 10szt? Proszę o rysunek całej konstrukcji w/w ściany z uwzględnieniem ściany REI60 oraz wbudowanych w ścianę okien O3 EI30 wykonanie aluminium

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie ze stanowiskiem Jednostki Projektowej w projekcie zawarto parametry istotne ze względu na zabezpieczenie przeciwpożarowe wydzielenie klatek schodowych. Układ pól zależny od systemu wybranego producenta, do ustalenia na etapie wykonawczym. Zgodnie z projektem należy przyjąć profile stalowe.

Pytanie nr 2:

Wg. zestawienia stolarki drzwi D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13 są drzwiami stalowymi proszę o potwierdzenie że wskazane drzwi są drzwiami stalowymi pełnymi.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie ze stanowiskiem Jednostki Projektowej należy przyjąć drzwi stalowe:

D4 - drzwi pełne, jednoskrzydłowe,

D5 - drzwi przeszklone, dwuskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D6 - drzwi przeszklone, dwuskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D7 - drzwi pełne, jednoskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D8 - drzwi pełne, jednoskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D9 - drzwi przeszklone, jednoskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D10 - drzwi przeszklone, jednoskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D11 - drzwi przeszklone, dwuskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D12 - drzwi przeszklone, dwuskrzydłowe o klasie odporności ogniowej EI 30,

D13 - drzwi przeszklone, jednoskrzydłowe,



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Pytanie nr 3:

Których drzwi tyczy się zapis projektu wykonawczego punkt 9 przypominamy że w zestawieniu stolarki wyspecyfikowano drzwi stalowe. Należy zwrócić uwagę że takie różnice w projekcie uniemożliwiają właściwy dobór drzwi czego należy się trzymać. Proszę pamiętać że drzwi stalowe pełne będą tańsze niż drzwi aluminiowe profilowe natomiast drzwi stalowe profilowe są drzwiami droższymi stalowych płaszczowych i aluminiowych profilowych. Stolarka drzwiowa – przeciwpożarowa – parametry: - odporność ogniowa drzwi w wydzielonych klatkach schodowych - EI30, w pozostałych EI30, - dla drzwi dymoszczelnych – uszczelka odpowiadająca klasie Sa lub S200 wg PN-EN 13501-2, - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych, - uszczelnienie pęczniące na całym obwodzie, - wyposażenie w zamek zasuwkowo-zapadkowy, klamka ze stali nierdzewnej, bolce przeciwwyważeniowe oraz samozamykacz, - rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo, - dźwiękoizolacyjność $R_w=42\text{dB}$, - grubość skrzydła min. 55mm, - kl. 4 wymagań wytrzymałościowych, - kl. C5 trwałość mechaniczna drzwi ppoż.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie ze stanowiskiem Jednostki Projektowej w ofercie prosimy przyjąć drzwi stalowe z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie nr 2. Parametry drzwi i wyposażenia należy zachować zgodnie z uwagami oferenta.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 22-09-2022