

Przebudowa części budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze - montaż okien

(Znak sprawy: GT.272.11.2022)

Opis techniczny stolarki:

Stolarka okienna - PVC

$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, profile PCV z szybami zespolonymi (klasyfikacja i wymagania dla szyb ochronnych wg PN-EN 356:2000), okna zapewniające szczelność i możliwość rozszczelnienia, wyposażone w nawiewniki, wymagany współczynnik infiltracji powietrza stolarki powinien wynosić nie więcej niż 0,3 m³ (mxhx do Pa^{2/3}), stolarka okienna wraz z nawiewnikami o izolacyjności akustycznej co najmniej RA2 -30 dB z podwyższeniem parametru dla okien narożnych na zwiększane oddziaływanie akustyczne. Podziały powierzchni okien zgodnie z rysunkami elewacji.

W oknach EI 60 współczynnik U_w – wykonawca oferuje najniższy możliwy do uzyskania. Okna o szerokości 1500 mm i większej - podział okien musi być zachowany zgodnie z zestawieniem, z uwagi na konieczność zachowania spójności z istniejącą stolarką. Dla tych okien Zamawiający odstępuje od ustalenia współczynnika izolacyjności akustycznej – dopuszcza zmianę sposobu otwierania na uchylne z możliwością technicznego otwarcia okien do umycia.

Dla okien EI 60 - należy przyjąć R

Stolarka okienna – aluminium EI60

$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, profile aluminiowe trzykomorowe malowane proszkowo z szybami zespolonymi (klasyfikacja i wymagania dla szyb ochronnych wg PN-EN 356:2000), okna z możliwością serwisowego otwierania, stolarka okienna co najmniej RA2 -30 dB z podwyższeniem parametru dla okien narożnych na zwiększane oddziaływanie akustyczne. Podziały powierzchni okien zgodnie z rysunkami elewacji.

Inne wymagania:

Współczynnik G mniejszy lub równy 0,4.

Kolor parapetów: jednolite, odcienie szarości, stonowane.

Kolor okien: biały obustronnie