

Toruń, 29.03.2019 r.

WliR. 271 2 2019

Dotyczy : PZP 29/2019 Przetarg nieograniczony na wykonanie zadania pn. „Modernizacja budynku i pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 1 przy ul. Wielkie Garbary 9 w Toruniu”.
W związku ze skierowanymi do Zamawiającego zapytaniami, udzielamy zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych następujących wyjaśnień :

Pytanie 1 :

Izolacyjność akustyczna okien o wartości $R_w=40\text{dB}$

Szyby klejone wymagane do uzyskania wysokiej izolacyjności akustycznej posiadają podwyższone Ψ_i co wpływa niekorzystnie na termikę okna, dlatego też proszę o informację czy izolacyjność akustyczna okien tj. $R_w=40\text{dB}$ ma uwzględniać także nawiewnik ?

Odpowiedź :

Podana przez Zamawiającego izolacyjność akustyczna dotyczy pakietu szybowego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pakietu szybowego o izolacyjności $R_w=36\text{dB}$.

Pytanie 2 :

Szpros

Szpros dekoracyjne z imitacją podziału szyby tj. z duplexem w dwóch komorach, w sposób istotny pogarszają parametry izolacyjności termicznej i akustycznej, dlatego też proszę o informację czy Inwestor dopuszcza zastosowanie szprosów naklejanych na szybę bez podziału duplexem w komorach szybowych ?

Odpowiedź :

Należy zastosować szpros konstrukcyjne i ramkę pakietu szybowego w kolorze stolarki. Zgodnie ze stanowiskiem MKZ przewidziana do wymiany stolarka okienna musi odzwierciedlać pierwotną formę (profile i elementy stolarki). Przed przystąpieniem do wymiany stolarki należy przedstawić do akceptacji MKZ projekt na poszczególne typy okien.

Pytanie 3 :

Termika okna OP8 i OP9

Z uwagi na niekorzystny stosunek powierzchni szyby do powierzchni drewna nawet zastosowanie szyby o przenikalności $U_g=0,4\text{W}/2\text{mK}$ nie zapewni termiki całego okna o wartości $U_w=0,9\text{W}/\text{m}^2\text{K}$, dlatego też proszę o informację czy Inwestor dopuszcza ww. okna o wyższym parametrze U_w ?

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza okien o parametrze wyższym niż $U_w=0,9\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Sławomir Wiśniewski