

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Remont budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 przy ul. Zamkowej 26 w Ornece: Renowacja oraz wymiana stolarki okiennej – pozostała część okien w elewacji frontowej”

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie, czy współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dotyczy całego okna czy pakietu szybowego w wewnętrznym skrzydle okna? Aby otrzymać podany współczynnik to w obu przypadkach należy zastosować szybę potrójną w wewnętrznym skrzydle okna, a nie jak jest podane w dokumentacji szybę podwójną a także zastosować grubszy profil okienny.

Odpowiedź do pytania 1:

Ponieważ w budynku wpisanym do rejestru zabytków nadrzędną zasadą jest ochrona substancji zabytkowej niekonieczne jest a nawet niemożliwe by przegrody spełniały obowiązujące wymagania izolacyjności cieplnej. WUOZ w Olsztynie zatwierdził rozwiązanie z podwójnym szkleniem i takie należy zastosować pomimo gorszych parametrów.

Pytanie nr 2:

W dokumencie STWiOR widnieje informacja, że należy przełożyć stare szyby do okien przeznaczonych do renowacji oraz do okien nowych, w Programach Prac Konserwatorskich jest informacja o montażu nowych szyb o maksymalnej grubości 4 mm a w Przedmiarze robót o szkleniu ram szkłem płaskim ciągnionym grubości 4 mm. Proszę o potwierdzenie, że nową jak i konserwowaną stolarkę należy szkląć szkłem nowym przezroczystym typu float – nie ciągnionym

Odpowiedź do pytania 2:

Szklenie okien poddanych renowacji zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich - szkło gr. max 4mm typu float.