

Kołbaskowo, dn. 18.12.2014 r.

ZP.271.33.2014

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 10 złożony w dniu 15.12.2014 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku biurowego służb granicznych na budynek wielorodzinny z lokalami mieszkalnymi w Rosówku Nr 17, gmina Kołbaskowo

Pytanie 1

Jak wykonawca ma osiągnąć współczynnik $U=1,6W/m^2K$ dla całego okna istniejącego poprzez wymianę jedynie uszczelek i dodatkowo zamontowanie nawiewnika higrosterowalnego, który obniża współczynnik U okna. (Nie można przeprowadzić badań współczynnika U dla okna z nawiewnikiem – brak atestów, itp.)

Pytanie 2

Jak wykonawca ma osiągnąć współczynnik $U=1,4W/m^2K$ dla nowego całego okna? Aby uzyskać taki współczynnik nie można zamontować nawiewnika higrosterowalnego (brak możliwości przeprowadzenia badań)

Odpowiedź na pytanie 1

Założono, iż okna te pierwotnie miały określoną izolacyjność i wynosiła ona $U \leq 1,65 W/m^2K$, należy wykonać ich remont zgodnie z opisem. Zamawiający jest świadomy, iż niemożliwe będzie uzyskania atestu na elementy istniejące przewidziane do zachowania. Zapis powyższy dotyczy stolarki istniejącej.

Odpowiedź na pytanie 2

Wymagany współczynnik należy osiągnąć przed montażem nawiewnika, atest ma dotyczyć stolarki przed montażem nawiewnika. Jesteśmy świadomi, iż nawiewniki zdecydowanie obniżają współczynnik izolacyjności termicznej przegród zarówno okien jak i ścian (w zależności gdzie są montowane). Należy zwrócić uwagę na izolacyjność akustyczną (należy zastosować nawiewniki zgodnie z parametrami określonymi w projekcie).