

GPI.271.3.2021

Wyjaśnienia związane z treścią SIWZ

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego pod nazwą: „Termomodernizacja budynku SP ZOZ w Kodrąbie”, znak sprawy: 271.3.2021.

Pytanie 1:

Proszę o sprecyzowanie parametrów styropianu zastosowanego na elewacji ponieważ dedykowany jest styropian 0.031 15cm EPS 100. Oznaczenie EPS100 odnosi się do styropianów podłogowych.

Odpowiedź:

Do ocieplenia elewacji należy zastosować styropian, tak aby został spełniony warunek tj. parametr energetyczny dla przegród zewnętrznych w zakresie przenikania ciepła. Zastosowany styropian może być styropianem twardym np. podłogowym EPS 100. W celu zminimalizowania uszkodzeń w okresie eksploatacji. Parametry styropianu gr. 15 cm $\lambda = 00,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Pytanie 2:

Proszę o sprecyzowanie parametrów styropianu użytego do ocieplenia stropodachu. Styropian o parametrach EPS200 nie występuje

Odpowiedź:

Do ocieplenia stropodachu należy zastosować styropian twardy, tak aby spełniony został warunek tj. parametr energetyczny dla przegród zewnętrznych (stropodachów) w zakresie przenikania ciepła. Parametry styropianu gr. 22 cm $\lambda = 00,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Pytanie 3:

Jaki ma być współczynnik U_w wymiennej stolarki okiennej. W projekcie podano 1,1 czy na pewno o takiej wartości?

Odpowiedź:

Stolarka zastosowana w trakcie termomodernizacji powinna charakteryzować się współczynnikiem przenikania ciepła dla:

- okien $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- drzwi $U \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać dopuszczenie do obrotu zgodnie z wymogami ustawy o wyrobach budowlanych i spełniać założenia termomodernizacji.

Pytanie 4:

Proszę również o udostępnienie na platformie audytu energetycznego

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku udostępnia audyt energetyczny budynku SP ZOZ w Kodrębie.