

PYTANIA I ODPOWIEDZI W POSTĘPOWANIU nr 2

Wykonanie robót budowlanych pn. „Remont i przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku w Zakładzie Opiekuńczo- Leczniczym Zgromadzenia Sióstr Świętej Elżbiety w Dzierżoniowie”

PYTANIE NR 1

W opisie projektu jest: „okna PVC z zalecaną izolacyjnością termiczną $U=0,9$ ”, a na rysunku Zestawienie stolarki okiennej jest: „WSPÓŁCZYNNIK U $U_{max}=1,1$ W/m²K.”

Jaki współczynnik U mają mieć okna?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż w opisie PB na stronie 15 w pkt. 6.2 „Stolarka drzewiowa, okienna”, tiret pierwszy zapisano: „Wymiana okien w poziomie piwnic na okna PVC z **zalecaną** izolacyjnością termiczną $U=0,9$, wyposażone w normowe otwory nawiewne”.

Natomiast w opisie PW na stronie 17 w pkt. 6.3 „Stolarka drzewiowa i okienna”, tiret pierwszy zapisano: „Wymiana istniejącej stolarki okiennej w poziomie piwnic na stolarkę PVC o współczynniku izolacyjności termicznej maks. $U = 1,1$ W/mK, wyposażoną w normowe nawiewniki ciśnieniowe, kolor – biały RAL 9010 (dostosować do istniejącej stolarki okiennej budynku). Wymiary i wielkości – zgodnie z częścią rysunkową”.

Powyższe zapisy nie pozostają ze sobą w sprzeczności, bowiem Zamawiający wymaga, aby współczynnik izolacyjności termicznej wynosił maks. $U = 1,1$ W/mK (stanowi to minimalne wymaganie Zamawiającego). Wykonawcy mogą jednak zaoferować okna o niższym współczynniku izolacyjności termicznej (stąd sformułowanie z opisie PB „*zaleca się*”), jednak nie stanowi to minimalnego wymagania Zamawiającego.

W przedstawionej dokumentacji projekt wykonawczy uściśla i precyzuje zapisy projektu budowlanego.

Powyższe informacje zostają zamieszczone w Bazie konkurencyjności w dniu 12.12.2017 r.