Znak: G.271.2.2018 Dukla 12.02.2018 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy : przetargu nieograniczonego :

**Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na żłobek w Dukli przy ul. Trakt Węgierski na dz. nr 233/1**

W oparciu o art. 38 ust. 1 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

W związku ze sprzecznymi zapisami w dokumentacji projektowej oraz w przedmiarach robót prosimy o jednoznaczne określenie:

- współczynników U dla okien i drzwi zewnętrznych (zgodne z obowiązującymi od stycznia 2017 r. przepisami)

- odporności ogniowej okien i drzwi (które przegrody muszą posiadać odporność ogniową EI30?)

- czy wymóg odporności EI30 dotyczy pokrycia dachu z płyty warstwowej czy jest spełniony zabudową z płyt g-k sufitów

Rozbieżności powyższe występują w opisie do projektu, zestawieniu stolarki, rzucie parteru oraz przedmiarach

W odpowiedzi na pytania dot. treści zapisów w dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót w projekcie budowlanym pn. „**Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na żłobek w Dukli przy ul. Trakt Węgierski na dz. nr 233/1 ”,** - informuję jak poniżej :

Ad.1.) Zgodnie z załącznikiem nr. 2 , do rozporządzenia Ministra Transportu,

 Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013. ( poz.926 ) :

 Wymagania Izolacyjności Cieplnej i Inne Wymagania Związane

 z Oszczędnością Energii - wartość współczynnika przenikania ciepła **U**

 okien , drzwi balkonowych, i drzwi zewnętrznych , nie mogą być większe niż :

 - dla okien i drzwi ( o powierzchniach przeszklonych ) współczynnik U (max)

 wynosi 1,1 [ W/(m²K) ]

 - natomiast, dla drzwi zewnętrznych wejściowych U (max) = 1,5 [ W/(m²K) ].

Ad.2.) Po przeprowadzonej w dniu dzisiejszym konsultacji z rzeczoznawcą p-poż.

 który uzgadniał projekt z wymogami ochrony przeciwpożarowej , - informuję

 że, zarówno okna jak i drzwi wejściowe nie muszą posiadać odporność

 ogniową EI30.

Ad.3.) W projekcie na gł. części budynku, zastosowano pokrycie dachowe z płyt

 warstwowych zamontowanych na istniejących wiązarach o konstrukcji

 stalowych, do których zaprojektowano sufit podwieszany z płyt gipsowo

 kartonowych : GK ( EI30 ). Rozwiązanie takie spełnia wymogi odporności

 przeciwpożarowej . W związku z powyższym informuję że wymóg EI30

 odporności p-poż, dotyczy płyt sufitowych , czyli tak jak to przedstawiono

 w projekcie ( na rysunkach przekroju ), a nie pokrycia dachowego z płyty

 warstwowej.