

POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI

ul. Złotnickiego 25

98-220 ZDUŃSKA WOLA

Zduńska Wola, dn. 16.11.2016r.

ZP.272.2.10.2016

### Odpowiedź na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Termomodernizacja budynków Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego przy ul. Łaskiej 61, Starostwa Powiatowego przy ul. Królewskiej 10 oraz Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej przy ul. Żeromskiego 3A w Zduńskiej Woli”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1

Budynek PINB – nie istnieją okna p. poż. PCV, najcieplejsze okna p. poż z atestem EI 30 posiadają współczynnik  $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , nie można zatem spełnić warunków jakie opisane są w projekcie. Podobnie jest w przypadku drzwi p. poż z atestem EI 30 nie spełniają warunków dotyczących przenikalności cieplnej. Prosimy o ustosunkowanie się do tego stwierdzenia.

#### Odpowiedź:

Należy zastosować okna pożarowe aluminiowe (z szybą 2 komorową EI30/ramka/33.1/ramka/33.1) w klasie odporności pożarowej EI30 o całkowitym współczynniku przenikania ciepła  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Zmiana materiału z PCV na aluminium jest przez projektanta dopuszczalna a parametry zamiennych materiałów są nie gorsze od pierwotnie zaprojektowanych.

Należy zastosować drzwi pożarowe aluminiowe lub stalowe w klasie odporności pożarowej EI30 o całkowitym współczynniku przenikania ciepła  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Zmiana materiału z PCV na aluminium bądź stal jest przez projektanta dopuszczalna a parametry zamiennych materiałów są nie gorsze od pierwotnie zaprojektowanych.

#### Pytanie nr 2

Budynek Starostwa – projekt przewiduje wymianę okien na parterze elewacji frontowej na okna

PCV o wsp. 0,9 W/m<sup>2</sup>K, oraz w pozostałej części budynku na okna o wsp. 1,1 W/m<sup>2</sup>K. Większość producentów posiada okna charakteryzujące się wsp. 0.9 W/m<sup>2</sup>K w klasie premium, odpowiednio dużo droższe i wykonane z innych profili. Pytanie brzmi, czy okna w tym budynku mają być identyczne w każdej kondygnacji wg wsp. 1,1 W/m<sup>2</sup>K czy też mają być wykonane z dwóch systemów?

Odpowiedź:

W celu w spełnienia wymagań zawartych w załączniku nr 2 pkt 2.1.2 do Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), konieczne było zaprojektowanie części okien w poziomie parteru o współczynniku przenikania ciepła 0,9W/m<sup>2</sup>K oraz pozostałych o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m<sup>2</sup>K. Utrzymujemy zatem wskazane projektem parametry techniczne dla stolarki okiennej w zakresie jej izolacyjności.

p.o. NACZELNIKA  
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Włodzimierz Plegał