

Nr PLP.341/4/09

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: PLP.341/4/09  
Nazwa zadania: „**Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Przyrowie – etap III – wymiana stolarki**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

### Pytanie Nr 1.

W SIWZ Zamawiający podaje „...wymiana stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej na okna PCV z profili DECENIK lub równoważne, dwukomorowe w kolorze białym o współczynniku  $U=1,2W/(m^2K)$  – 276,92m<sup>2</sup> wraz z obróbkami...”, czy należy przez to rozumieć, że nowe okno ma być zabudowane z profilu dwukomorowego oraz posiadać współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U=1,2W/(m^2K)$ .

Informujemy, że nie jest możliwe uzyskanie takiego współczynnika przenikania ciepła przy zastosowaniu profilu dwukomorowego. Na dzień dzisiejszy nie używa się profili dwukomorowych lecz standardem są profile posiadające od 3 do 6 komór, natomiast uzyskiwane współczynniki przenikania ciepła wahają się od  $U=1,8-1,4W/(m^2K)$ .

Prosimy o ustosunkowanie się do powyższych informacji.

### Odp. do pkt.1

W istocie Zamawiający błędnie zinterpretował założoną w projekcie budowlanym wartość współczynnika przenikania ciepła w środkowej części szyby zespolonej  $U=1,2 W/(m^2K)$  za wartość odnoszącą się do całych okien i drzwi.

Za wymagane przyjmuje się zatem wartości współczynników przenikania ciepła, wg poniższego zestawienia:

Wsp. przenikania ciepła w środkowej części szyby zespolonej	$U=<1,2 W/(m^2K)$
Całkowity wsp. przenikania ciepła dla okien i drzwi	$U=<1,6 W/(m^2K)$

Dobór profili PCV należy przeprowadzić w sposób zapewniający uzyskanie wymaganego współczynnika U dla całych okien i drzwi, kierując się wskazówkami zawartymi w aprobacie technicznej. Wykonawca jest zobowiązany załączyć do protokołu odbioru końcowego Aprobata Techniczną na okna i drzwi w zamontowanym systemie jak również wyliczenia, potwierdzające dotrzymanie parametrów granicznych współczynnika U dla całych okien i drzwi.

### Pytanie nr 2.

Czy stare okna do wymiany są typu zespolonego czy skrzynkowego?

### Odp. Do pkt.2

Wymieniana stolarka okienna to okna typu zespolonego.

### Pytanie nr 3.

Jakie obróbki ościeży zewnętrznych i wewnętrznych przewiduje Zamawiający (czy ma to być tynk III kat., czy płyty karton-gipsowe)?

**Odp. Do pkt.3**

Zakres związany z obróbką ościeży zewnętrznych (ocieplenie styropianem EPS 70-040, zazbrojenie siatką i wyprawa tynkiem pocienionym) jest przedmiotem odrębnego postępowania.

Ościeża wewnętrzne należy wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym ket. III.

**Pytanie nr 4.**

Czy w wycenie należy uwzględnić malowanie ościeży wewnętrznych?

**Odp. Do pkt.4**

W wycenie należy uwzględnić malowanie ościeży wewnętrznych.

**Pytanie nr 5.**

Jaki kolor mają mieć parapety zewnętrzne?

**Odp. Do pkt.5.**

Projektant nie sprecyzował ściśle koloru obróbek blacharskich i parapetów. Należy przyjąć kolor **8014 (sepia brown)** wg wzornika kolorów **RAL** lub zbliżony.

**Informacja dodatkowa od Zamawiającego:**

Drzwi wejściowe w 1/3 zabudowane od dołu, 2/3 przeszklone od góry.

W załączeniu aktualne zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

BIP

a/a