

Starogard Gdański, 18.05.2023 r.

TBS.ZP.2.2023

**Wyjaśnienia treści SWZ nr 3  
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn:  
„Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z przyłączami na Osiedlu Piastów”**

Zamawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami.

1. Proszę o podanie koloru stolarki okiennej oraz wymaganych parametrów.  
**Odpowiedź 1:**  
Zgodnie z Rozdziałem 4 SWZ.  
**Okna i drzwi balkonowe:**
  - Uw 1.1 W/m<sup>2</sup>K
  - Uw 1.3 W/m<sup>2</sup>K w przypadku okien połączonych
  - materiał – PCV
  - kolor – biały (z zewnątrz i od wewnątrz)
  - rodzaj – okna rozwierno-uchylne
2. Proszę o podanie koloru stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz wymaganych parametrów.  
**Odpowiedź 2:**  
Zgodnie z Rozdziałem 4 SWZ.
  - kolor szary (drzwi klatkowe i zewnętrzne),
  - ościeżnice – stalowe w kolorze jak drzwi,
  - parametry Ud < 1,5 W/m<sup>2</sup>K.
  - drzwi na klatkę schodową w 1 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej z zastosowaniem urządzeń zamykających.
3. Proszę o podanie parametrów dla stolarki drzwiowej wewnętrznej oraz jednoznaczne wskazanie, które drzwi wewnętrzne z zestawienia stolarki należy przyjąć do wyceny.  
**Odpowiedź 3:**  
Parametry techniczne Zgodnie z Rozdziałem 4 SWZ  
Dokumentacja Projektowa Arkusz A-16: Należy uwzględnić do wyceny wszystkie drzwi wewnętrzne.
4. W projekcie ścianki działowe mają być wykonane z cegły. Czy możliwa jest zamiana na gazobeton lub porotherm?  
**Odpowiedź 4:**  
Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę materiału ścianek działowych spełniających wymogi normowe.
5. W związku z faktem iż w projekcie jest mało informacji na temat parametrów materiałów, które mają zostać użyte, co utrudnia wykonanie wyceny. Proszę o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 7 dni.

**Odpowiedź 5:**

Budynek jest o prostej konstrukcji, użyto powszechnie stosowanych i dostępnych materiałów.  
Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert.

Z poważaniem