



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 07.03.2024 r.

IR.ZP.271.3.2024

## Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 132 dotyczącym zadania pn.: „Budowa przedszkola i żłobka w miejscowości Maszewo Duże” w trybie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wpłynął wniosek o poniższej treści:

### Zapytanie z dnia 22.02.2024 r.

„(...)1. zestawienie fasad – rys. A-21 – brak wymogów dotyczących przeszkleń w zakresie wybarwienia szkła;  
2. zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej – rys. A – 19 – poz. od D13 do D25 – w detalach drzwi od D13 do D25 wszystkie występują jako dymoszczelne, na rys. A – 19 tylko drzwi D14, D20, D24, D25 są wskazane jako dymoszczelne, co zatem jest właściwe;  
3. zestawienie stolarki zewnętrznej – rys. A – 20 – drzwi oznaczone od DZ1 do DZ10 w uwagach nie występują jako dymoszczelne, natomiast w detalach wszystkie wskazane są jako dymoszczelne, co jest właściwe”

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.

Odp. Ad.1 ELEWACJE NASŁONECZNIONE (południowa, wschodnia i zachodnia) o współczynniku  $g \leq 0,30$ :

- Szyby dwukomorowe, przeciwsłoneczne o parametrach:
  - o Przepuszczalność światła  $TL \geq 60\%$
  - o Odbicie zewnętrzne  $RLe \leq 13\%$
  - o Przepuszczalność energii słonecznej  $g \leq 0,30$
  - o Przepuszczalność energii cieplnej  $Ug = 0,5 [W/m^2 \cdot K]$ .

ELEWACJE NIENASŁONECZNIONE (północna) o współczynniku  $g = ok. 0,5 - 0,55$

- Szyby dwukomorowe o parametrach:
  - o Przepuszczalność światła  $TL \geq 69\%$
  - o Odbicie zewnętrzne  $RLe \leq 14\%$
  - o Przepuszczalność energii cieplnej  $Ug = 0,6 [W/m^2 \cdot K]$

w obu przypadkach szkło odzielone.

Odp.Ad.2 Stolarkę drzwiową wewnętrzną należy wycenić na podstawie zestawienia stolarki i rzutów

Odp.Ad.3 Stolarkę zewnętrzną należy wycenić na podstawie zestawienia stolarki i rzutów.