

05-2022

- 1) Ilości i wymiary otworów okiennych należy zweryfikować w naturze przed dokonaniem zamówienia stolarki.
- 2) Zastosowany system stolarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
- 3) Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- 4) Stolarka w widoku od zewnątrz
- 5) Kolor szary stolarki. Wszystkie próbki do akceptacji prze projektanta i Konservatora.
- 6) Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. **UWAGA !!! Jeżeli nie będzie możliwe ich zastosowanie (np. w oknach pożarowych), należy wykonać architektowi ścienne. Należy zachować ilość nawiewu powietrza do pomieszczeń zgodnie z projektem branży sanitarnie**
- 7) Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
- 8) Współczynnik przenikania dla całego okna $\leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla pozwolenia na budowę wydawanego przed 31.12.2020r)
- 9) W znaczących oknach zastosować szyby bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, łukującego się na drobne, niestoe odłamki
- 10) Ostateczne rozprawkę projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.