

Wymagania dla zamawianej stolarki:

1. Okna trzyszybowe 4/16/4/16/4 muszą posiadać skuteczny system mikrowentylacji tj. możliwość zapewnienia wymiany powietrza przy zamkniętym oknie zgodnie z Polską Normą PN-B-03430:1983 ze zmianami według PN-B-03430 :1983/ASZ :2000.
2. Skrzydła rozwierane i uchylno-rozwierane.
3. Profile PCV pięcio komorowe, bezołowiowe.
4. Profile muszą posiadać skuteczny system odprowadzania wody opadowej z ram okiennych, aby uniknąć przeciekania wody do wewnątrz.
5. Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [$W/(m^2 \cdot K)$] dla okien i drzwi balkonowych powinien wynosić $0,9 W/(m^2 \cdot K)$, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225, z późn. zm.).
6. Okna otwierane do wewnątrz.
7. Uszczelki okienne muszą być wykonane ze specjalnego wolno starzejącego się i zachowującego kształt materiału.
8. Okucia okienne obwiedniowe zabezpieczone antykorozyjnie.
9. Stolarka w kolorze białym według RAL – 9016.
10. Stolarka powinna być wykonana przy zachowaniu wymagań technicznych zawartych w odpowiednich certyfikatach ITB.
11. Nawiewnik ciśnieniowy (otwór frezowany na długość nawiewnika).

W trakcie prac przewiduje się demontaż starej istniejącej drewnianej stolarki okiennej oraz montaż nowej.

Po osadzeniu stolarki należy uzupełnić tynki uszkodzone przy demontażu okien oraz wyrównać powierzchnię ościeży zaprawą zatartą na gładko oraz pomalować ościeża od strony wewnętrznej farbą emulsyjną i od strony zewnętrznej farbą elewacyjną w kolorze białym.