

#### 13.7.4. Parapety wewnętrzne

**Parapety wewnętrzne-systemowe PVC.** Osadzanie parapetów wewnętrznych należy rozpocząć po zakończeniu montażu i uszczelnieniu na obwodzie okien, z uwzględnieniem uszczelnienia pod progiem ościeżnicy. Parapety wewnętrzne powinny być osadzone w dolnej części ościeża. Płaszczyzna styku parapetu z wrębem ościeżnicy powinna być tak uszczelniona, aby nie dopuścić do przedostawania się wody i pary wodnej do przestrzeni pod progiem ościeżnicy.

#### 13.7.5. Podokienniki zewnętrzne

**Podokienniki zewnętrzne systemowe stalowe powlekane w kolorze okien wg zestawienia stolarki.** Parapety zewnętrzne powinny być osadzone tak, by spełnione były wymagania opisane niżej. Osadzanie parapetu należy rozpocząć po zakończeniu montażu i uszczelnieniu na obwodzie okna. Parapet powinien wystawać poza płaszczyznę ściany około 3-4 cm, lecz nie mniej niż 2 cm. Mocowanie do ościeżnicy powinno być dostatecznie mocne. Miejsca połączenia parapetu z ościeżnicą powinny być szczelne lub uszczelnione taśmami rozprężnymi i silikonem. Połączenia boczne parapetu z ościeżami oraz w narożu (okno - mur - parapet) powinny zapewniać ciągłość uszczelnienia.

#### 13.7.6. Parametry cieplne

- Maksymalny współczynnik dla okien **zewnętrznych**  $U_{(max)}$  0,7 W/m<sup>2</sup>K.
- Maksymalny współczynnik dla drzwi **zewnętrznych**  $U_{(max)}$  1,3 W/m<sup>2</sup>K.

#### 13.7.7. Stolarka okienna

**Okna zewnętrzne zaprojektowane w systemie dwukomorowym PVC, wg zestawienia stolarki oraz rozwiązań wybranego producenta.** Wybrany system musi spełniać wymagania stawiane budynkom użyteczności publicznej o małym natężeniu ruchu.

#### 13.7.8. Stolarka drzwiowa (wewnętrzna)

**Wewnętrzna stolarka drzwiowa zaprojektowana z MDF.** System stolarki drzwiowej wewnętrznej będzie służył do wykonywania niewymagających izolacji termicznej przegród i konstrukcji do zabudowy wewnętrznej.

#### 13.7.9. Stolarka drzwiowa (zewnętrzna)

**Drzwi zewnętrzne zaprojektowano w systemie profili stalowych, wg zestawienia stolarki oraz rozwiązań wybranego producenta.** System musi spełniać wymagania stawiane budynkom użyteczności publicznej o małym natężeniu ruchu (w tym parametry cieplne opisane wyżej).

**Zmiany wprowadzone kolorem czerwonym są zmianami nieistotnymi i nie wymagają zmiany pozwolenia na budowę nr 66/2024 z dnia 26.02.2024 r. zgodnie z art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 2023.04.12 z późn. zm.)**

### 14. Wytyczne realizacji

Wg specyfikacji technicznej będącej odrębnym opracowaniem.

## 15. Obsługa wykonawstwa

### 15.1. Obsługa geodezyjna

Zaleca się prowadzenie robót budowlanych pod stałym nadzorem geodezyjnym. Przed rozpoczęciem inwestycji ewentualna aktualizacja występującego na placu budowy uzbrojenia podziemnego, sprawowanie bieżącego nadzoru, inwentaryzacja powykonawcza obiektów i przyłączy. Powyższy nadzór sprawować winien geodeta uprawniony.

### 15.2. Obsługa geologiczna

Na terenie projektowanej inwestycji zaleca się sprawowanie nadzoru geologicznego. W przypadku wystąpienia odmiennych warunków geotechnicznych od przyjętych w założeniach do niniejszego projektu należy zmianę warunków posadowienia uzgodnić z projektantem. Opracować technologię odwodnienia