

- przekrojów poszczególnych elementów konstrukcyjnych skrzydła zewnętrznego w zakresie widoku od zewnątrz, od strony elewacji (jedynie szerokość profilu w przekroju poprzecznym ulegnie zmianie, z uwagi na konieczność zastosowania pakietu szybowego termoizolacyjnego).

- rodzaju profilowań skrzydła zewnętrznego

- rodzaju szczeblin, szprosów skrzydła zewnętrznego

- sposobu otwierania skrzydła wewnętrznego i zewnętrznego – do wewnątrz

- okuć łączących, zamykających i uchwytowych skrzydła zewnętrznego, okuć zamykających (klamek) i zawiasów skrzydła wewnętrznego

- zastosować należy w oknach zewnętrznych okapniki drewniane zamiast metalowych

Okna szklone szkłem pojedynczym (skrzydło wewnętrzne) i zespolonym, potrójnym, pakiet dwukomorowy (skrzydło zewnętrzne - zimowe).

Przyjęto rozwiązanie zastosowania skrzydła tzw. zimowego od zewnątrz, z uwagi na wyeliminowanie możliwości skraplania się pary wodnej między skrzydłami, wewnątrz skrzynki.

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych itp. zastosować należy dyskretne nawiewniki, np. nawiewniki ciśnieniowe w kolorze stolarki.

#### **Opis szczegółowy robót:**

- zabezpieczenie folią podłóg oraz innych elementów znajdujących się w pomieszczeniach mogących ulec zabrudzeniu lub zniszczeniu

- demontaż wszystkich okien zewnętrznych wraz z ościeżnicami (w odpowiedniej kolejności – zdjęcie skrzydeł, a następnie demontaż ościeży drewnianych)

- montaż nowych okien zewnętrznych drewnianych skrzynkowych, malowanych na kolor kryjący – złamana biel RAL9010 – zgodnie z zestawieniem stolarki. Okna rozwierne, o współczynniku przenikania ciepła max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K. Z uwagi na konieczność zachowania zabytkowego charakteru okien nie ma możliwości technicznych wykonania stolarki o współczynniku przenikania ciepła mniejszym niż 0,90 W/m<sup>2</sup>K. Okna wykonane z drewna sosnowego na mikrowczepach, zastosować okucia systemowe i klamki motylkowe w kolorze zbliżonym do stolarki okiennej.

- uzupełnienie tynków wewnętrznych w szpaletach okien oraz ewentualnych ubytków tynków zewnętrznych na elewacji