

W ramach niniejszego opracowania projektuje się wymianę całości stolarki okiennej na wszystkich elewacjach.

Na elewacjach zachowały się oryginalne okna drewniane. Projektuje się okna drewniane jednoramowe, które od zewnątrz zachowają wygląd i formę okien oryginalnych.

Projektuje się okna z drewna modrzewiowego, klejone trójwarstwowo. Powierzchnia lita, malowana czterokrotnie na kolor RAL 8026. W ramach wyposażenia okna należy zamontować: ciepłą ramkę, podwójną uszczelkę, nawietrzaki, okucia obwiedniowe z mikrouchyłem, podnośnikiem skrzydła i blokadą klamki, osłonki na zawiasy, klamka o podwyższonym poziomie antywłamaniowości, szyna deszczowa oraz parapecik przyszybowy z aluminium. W oknach dwuskrzydłowych centralna zasuwnica.

W oknach piwnicznych, ze względu na lokalizację, należy zastosować szybę P3-utrudniającą włamanie.

Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1W/m^2K$. Parapety wewnętrzne drewniane.

Okna należy wykonać dokładnie na podobieństwo okien drewnianych istniejących z odwzorowaniem historycznych detali (stopki, głowiczki, listwy profilowane), podziału i proporcji okien istniejących. Przed wykonaniem okien należy dokładnie zinventaryzować okna istniejące. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać dokładnych obmiarów wszystkich okien.

PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI
dr inż. architekt
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 294/94/UW



Dopuszczona się zamiana drewna modrzewiowego na np. sosnowe (beazecane) na wykonanie stolarki okiennej. Zamiana wynika z trudności pozyskania drewna modrzewiowego i jego odpowiedniej impregnacji oraz utrzymania ciągłości prac remontowych w wieżowcańskiej stule kamienicy. J. Nowakowski

Fot. Oryginalna stolarka okienna zachowana na elewacji.

PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI
dr inż. architekt
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 294/94/UW

6.15 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

Wejście do budynku – elewacja frontowa

Drzwi wejściowe w dobrym stanie technicznym. Drzwi poddać renowacji zgodnie z pkt. 6.21 niniejszego opracowania.

Drzwi do lokalu usługowego – elewacja frontowa

Projektuje się wymianę drzwi do lokalu usługowego od strony ulicy. Drzwi drewniane, na wzór historycznych, w kolorze zgodnym z pkt. 5.4. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,5W/m^2K$. Drzwi antywłamaniowe P4. Szklenie szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, o współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1W/m^2K$.

Drzwi do piwnicy – elewacja podwórzowa

Należy wymienić drzwi od strony podwórza. Projektuje się drzwi drewniane, antywłamaniowe P4, wyposażone w zamek na wkładkę patentową, o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,5W/m^2K$, w kolorze zgodnym z pkt. 5.4. Wymiary jak istniejące.

6.16 KRATY OKIENNE

Należy wymienić istniejące kraty okienne na wzór historycznych. Kraty wykonać zgodnie z częścią rysunkową i malować na kolor zgodny z pkt. 5.4

6.17 WYPOSAŻENIE ELEWACJI

Należy zdemontować wszystkie elementy wyposażenia elewacji mogące utrudniać prawidłowe wykonanie