



Krosno zewnętrzne z ościeżnicą i skrzydła zewnętrzne odtworzyć z wbudowaniem szyby P4 o wzmocnionej odporności na włamanie. Na szybach zewnętrznych nakleić folię CLS-200-XSR zabezpieczającą przed działaniem promieni UF. W skrzydle czynnym zewnętrznym oprócz zamka głównego wbudować zamek dodatkowy nawierzchniowy w klasie 5 zabezpieczenia zgodnie z PN-EN 12-209, w skrzydle czynnym i biernym zasuwą czołowa dolna i górna. Od strony zawiasów z obydwo stron po trzy blokadę antywyważeniowe. Zawiasy czopowe wbijane, klamki i traczki przełożone z drzwi oryginalnych. Uszczelki stosować gumowe samoprzylepne. W progu i nadprożu krosna oraz w łączynach górnej i dolnej skrzydeł zewnętrznych nawiercić otwory na kontaktry. Skrzydła wewnętrzne poddać konserwacji zachowawczej z uzupełnieniem szczebli. Drzwi malować w kolorze wskazanym w projekcie kolorystycznym elewacji i aranżacji wnętrza. Po restauracji drzwi mają być szczelne, sprawne w funkcji mechanicznej.

Przed wykonaniem wymiary sprawdzić w naturze

| | | | |
|------------|--|-----------------|--------------|
| Obiekt: | Kraków, " Kossakówka" Plac Kossaka 4 | | Data: 1.2022 |
| Temat: | Program konserwacji stolarki elewacyjnej | Podpis: | |
| Przedmiot: | Okno IOB | Skala: 1:14 | |
| | Inwentaryzacja | | |
| Opracował: | techn.stol. art. mgr Kazimierz Czepiel zaśw. 164/94 | Nr rysunku: 35a | |