



Remont obejmuje 20 okien na II p. oficyny, ponumerowanych na inwentaryzacji powyżej. Wszystkie okna są półskrzynekowe (ościeżnica bez krosna). Przeglądę termiczną stanowi jednoramowe, szklone pakietem i uszczelnione okno wewnętrzne. Okno zewnętrzne jest szklone pojedynczo i pozbawione uszczelek, z przylgą tylko na stykach pionowych.

Projektuje się:

- wymianę skrzydeł zewnętrznych;
- montaż nawiewników w skrzydłach wewnętrznych;
- naprawę drobnych uszkodzeń i malowanie ościeżnicy i skrzydeł wewnętrznych;
- wymianę uszczelek w skrzydłach wewnętrznych.

Skrzydła zewnętrzne należy odtworzyć według stanu istniejącego, zachowując przekrój ramiaków, przekrój i poziomy szczeblin, rzeźbę profilu, kolor (zgodność koloru - do potwierdzenia przez nadzór). Szklenie pojedyncze - float 3 mm w uszczelnieniu silikonowym. Okucia: skrzydło lewe - ogranicznik zamykania w progu ościeżnicy, baszki obsługiwany z poziomu podłogi, trzy zawiasy; skrzydło prawe - zamek listwowy trzypunktowy góra-środek-dół, trzy zawiasy. Przy otwieraniu okna elementy zamków nie mogą grozić rozbięciem szyb lub innymi uszkodzeniami skrzydeł wewnętrznych. Pomiędzy skrzydłami montować tzw. spinacze, pozwalające na wzięcie blokowanie skrzydeł przy ich otwieraniu. Kolor wszystkich okuć biały. Okucia przedstawić do akceptacji nadzorowi inwestorskiemu.

Szczeliny pionowe boczne i środkowa mają skutecznie chronić przed przedostawaniem się wody. Szczeliny poziome powinny utrzymywać szerokość 4 mm, co zapewni dopływ powietrza do nawiewników projektowanych w skrzydłach wewnętrznych. Nad szczeblinami poziomymi - górną i dolną - okapniki drewniane o wysięgu 45 mm, z kapinosem.

W oknach nr nr 1 - 14 i 17 -20 w każdym ze skrzydeł wewnętrznych montować nawiewnik ciśnieniowy, biały, z regulacją przepływu, o wydajności 0 - 30 m3/h (przewidywany do współpracy z wentylacją wywiewną). Położenie - możliwie blisko osi okna, jednak bez naruszenia konstrukcji ramy skrzydła. Montaż prowadzić zgodnie z instrukcją producenta nawiewnika. Nawiewnik ma długość ok. 40 cm i przy otwieraniu okna mógłby uderzać w głą. Dla zapobieżenia uszkodzeniom należy w parapecie okiennym osadzić ograniczniki otwierania.

Drobne uszkodzenia ościeżnicy i skrzydeł wewnętrznych szpachlować i szlifować, całość znatować drobnym papierem ściernym. Malować farbą akrylową renowacyjną do drewna w kolorze białym, odcień jak skrzydła zewnętrzne. Zgodność koloru - do potwierdzenia przez nadzór na podstawie próbek.

Uszczelki w skrzydłach wewnętrznych wymienić na nowe, białe, z gumy EPDM.

Wymiary sprawdzić w naturze. Rysunki warsztatowe uzgodnić z nadzorem autorskim

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA"	
02-685 Warszawa, ul. O. Łanego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772		ELEONORA MICHAŁSKA	
OBIEKT:		PALAC CZETWERTYŃSKICH-URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO WARSAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30	
OPRACOWANIE:		REMONT POMIESZCZEN CENTRUM "EUROREG"	
TEMAT RYSUNKU:		REMONT OKIEN	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Eleonora Michańska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Andrzej Michański	
DATA:		23.11.2021	
		rys nr : A18	