



Remont obejmuje 20 okien na II p. oficyny, ponumerowanych na inwentarzacji powyżej. Wszystkie okna są półskrzynkowe (ościeżnica bez krosna). Przegrodę termiczną stanowi jednoramowe, szklone pakietem i uszczelnione okno wewnętrzne. Okno zewnętrzne jest szklone pojedynczo i pozawalone uszczelki, 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 uszczelki w skrzydłach wewnętrznych.

Skrzydła zewnętrzne należy odtworzyć według stanu istniejącego, zachowując przekrój ramiaków, przekrój i poziomy szczeblin, rzeźbę profili, kolor (zgodność koloru - do potwierdzenia przez nadzór). Szklenie pojedyncze - float 3 mm w uszczelnieniu silikonowym. Okucia: skrzydło lewe - ogranicznik zamykania w progu ościeżnicy, baskwili 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 szyby lub innymi uszkodzeniami skrzydeł wewnętrznych. Pomiedzy skrzydłami montować tzw. spinacze, pozwalające na wzajemnie blokowanie skrzydeł przy ich otwieraniu. Kolor wszystkich okuć biały. Okucia przedstawic 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 wysokości 45 mm, z kaphosem.

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 (do współpracy z wentylacją wiewiwną). 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 gładź. Dla zapobieżenia uszkodzeniom należy w parapecie okiennym osadzić ograniczniki otwierania.

Drobne uszkodzenia ościeżnicy i skrzydeł wewnętrznych szpachlować i szlifować, całość zmatować 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.

		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, OFICYNIA, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30	
OPRACOWANIE:		REMONT POMIESZCZEN CENTRUM "EUROREG" PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU:		REMONT OKIEN	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Eleonora Michańska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Andrzej Michalski	
DATA:		23.09.2021	
		rys nr : <b>A13</b>	