

Okna odтворzyć jako skrzynkowe o kwadrach rozszerzanych, z drewna iglastego, warstwowego, w klasie RC-1.

W kwadrach zewnętrznych, o przekroju ramiaków 73 x 68 mm, zamontować zestaw termozaloczący jednokomorowy, z szybą akustyczną i bezpieczną PZA, w kwadrach wewnętrznych zestaw z szybą bezpieczną.

Współczynniki przenikania ciepła dla okna U = 1,1 W/m²K.

Wymiary każdego okna sprawdzić w naturze. Zachować wymiary światła szyby w kwadrach z dokładnością do 5 mm.

Profilę przyszybowe, profile od strony zawiasów oraz profile listew charakterystycznych odzworować od okien istniejących w gmachu PAU Sławkowska 17, przykrytych z dala okresu powstania budynków.

Parapety wewnętrzne wykonać według istniejących, od spodu osłonić materiałem termozaloczącym, zabezpieczającym przed działaniem ciepła kaloryferów.

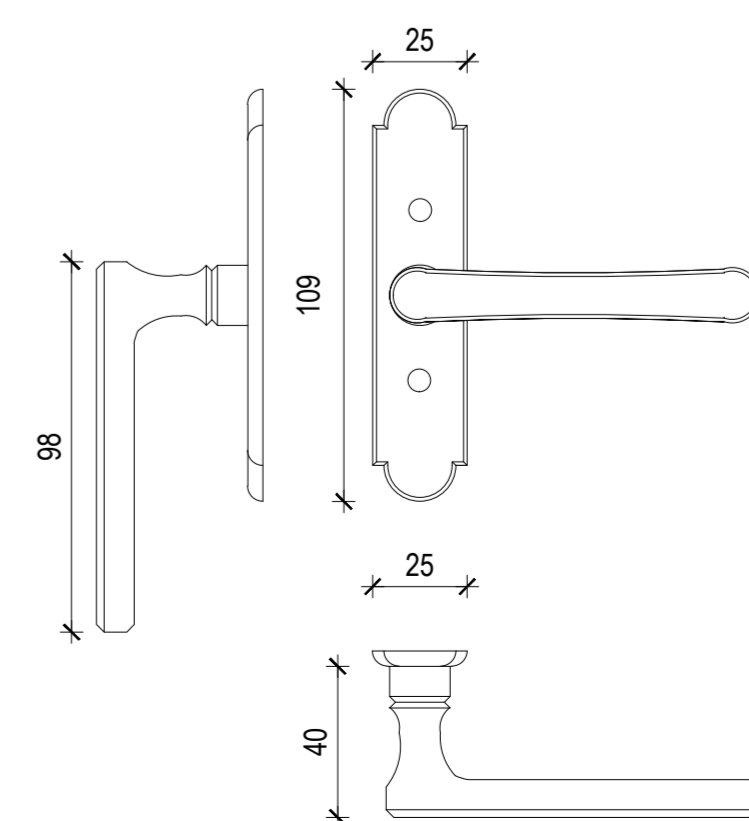
Wykonać nowe, mosiężne klameczki wg oryginalnego wzoru, montować na środku listwy przymykowej, przy użyciu przekładek przeniesienia napędu. Zawiasy w kwadrach zewnętrznych zaoszczędzić całkowicie kryte, nie gorzej niż z roty Zotto Royal, w kwadrach wewnętrznych czopowe, wkrecane, o pokółistym zakończeniu.


Zawiasy malować w kolorze okna od strony wnętrza.

Kwatry okienne zapoczątkować w uszczelki twarde typu Qlon.

Okna bez nawietrzaków, należy zapobiec możliwości rozszczelnienia (funkcja mikrouchyty).

Pomieszczenia wyposażone w wentylację grawitacyjną - dla prawidłowego działania wentylacji wymagane dostarczenie świeżego powietrza.



	PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o.o. 31 - 115 Kraków, Plac Skosińskiego 3/6, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 43 23, www.pkz-arkona.pl	
	OBJEKT: Polska Akademia Umiejętności - I PIĘTRO	
	ADRES: Kraków, ul. św. Jana 22	
	NE LOKAL: dz. nr 20; obręb 1; jedn.ewidencyjna Śródmieście	
	PROJEKTOWALNA: mgr inż. arch. DOROTA ROZBICKA	upr.poj. MPOIA/047/2008
OPRACOWAŁ:		
SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MAGDALENA MATEJKO	upr.poj. MPOIA/0483/2011	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 09.2019
BRANŻA: ARCHITEKTURA		SKALA: 1:2
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ODTWORZENIA STOLARKI OKIENNEJ OKNA SKRZYŃKOWE DETALE PROFILI OKIENNYCH	NUMER RYSUNKU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A-9a</div>	