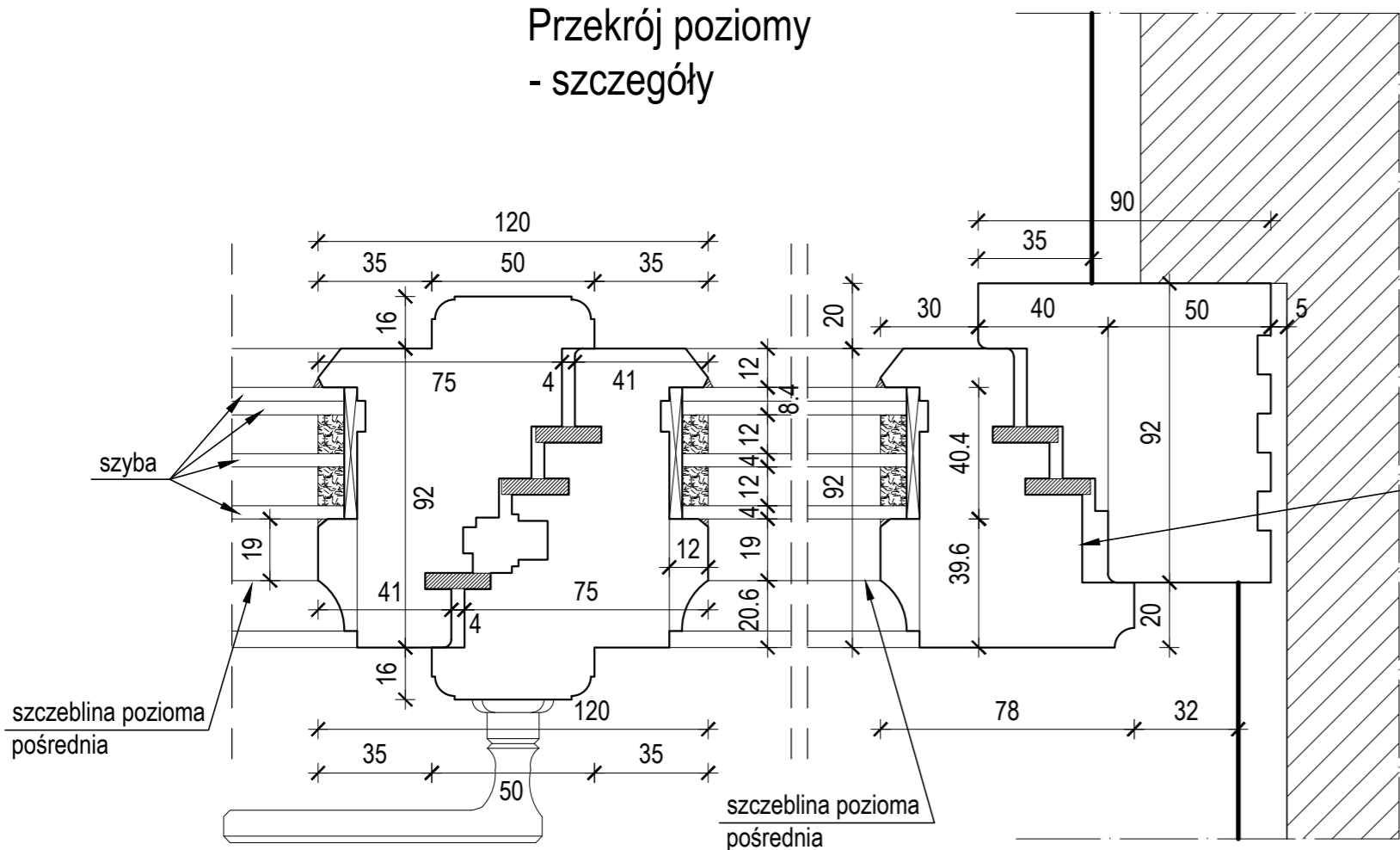


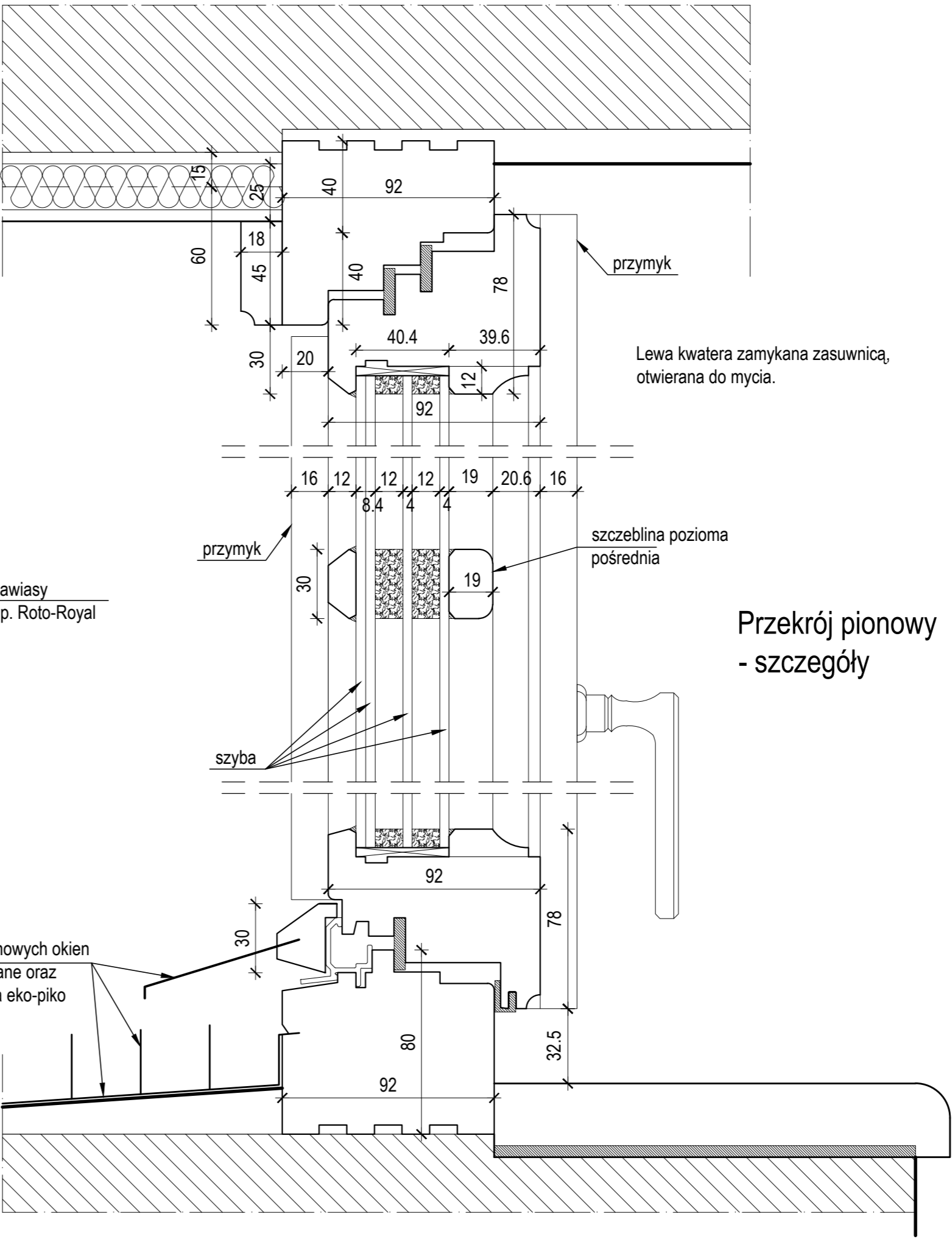
Okno jednoramowe dwukwaterowe  
cztero- lub sześciopodziałowe  
bez ślemienia

Przekrój poziomy  
- szczegóły

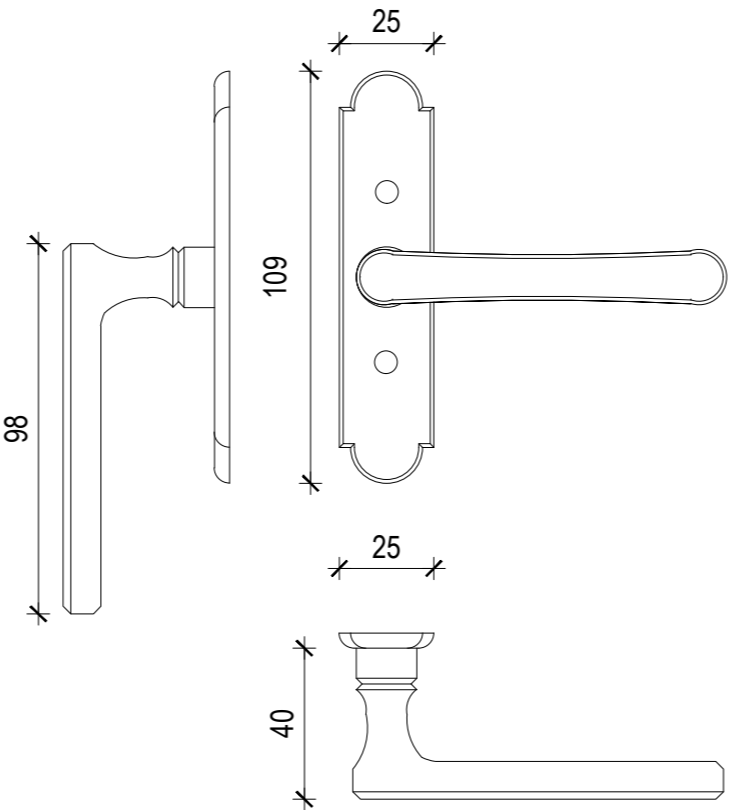



Okna wykonać jako jednoramowe, rozwierane, z prawą kwaterą uchylną, z drewna iglastego, warstwowego, w klasie RC-1.  
Kwaterny o przekroju ramiaków 92 x 78 mm, z zestawem termoisolacyjnym dwukomorowym, z szybą akustyczną i bezpieczną P2A.  
Współczynnik przenikania ciepła dla okna  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Wymiary każdego okna sprawdzić w naturze.  
Profile przyszybowe, profile od strony zawiasów oraz profile listew przymykowych odwzorować od okien istniejących w gmachu PAU Sławkowska 17, charakterystycznych dla okresu powstania budynków.  
Parapety wewnętrzne drewniane, od spodu osłonić materiałem termoisolacyjnym, zabezpieczającym przed działaniem ciepła kaloryferów.  
Wykonać nowe, mosiężne klameczki wg oryginalnego wzoru, montować na środku listwy przymykowej, przy użyciu przekładni przeniesienia napędu.  
Zastosować zawiasy całkowicie kryte, nie gorsze niż typu Roto Royal.  
Kwaterny okienne zaopatrzyć w uszczelki twarde typu Qlon.  
Okna bez nawietrzaków, należy zapewnić możliwość roszczelnienia (funkcja mikrouchyłu),  
Pomieszczenia wyposażone w wentylację grawitacyjną - dla prawidłowego działania wentylacji wymagane dostarczenie świeżego powietrza.  
Szklenie kwater 4mm szyba + folia akustyczna SLA + 4 mm szyba + 12 mm argon + 4 mm szyba + 12 mm argon + 4 mm szyba. Szyba o współczynniku przenikania ciepła  $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , izolacyjność akustyczna okna w granicach 40-41 dB.  
Okapniki z blachy ~~tytan-cynk~~ lub miedzianej, montowane do okapników termoisolacyjnych.  
Okna malować w kolorze ustalonym przez konserwatora prowadzącego prace.  
Stosować farby akrylowe całkowicie kryjące.  
Okna montować w otworze przy użyciu taśm akustycznych uszczelniających.  
Warunkiem uruchomienia seryjnej wymiany okien jest przedstawienie Komisji Techniczno-Konserwatorskiej do oceny okno modelowe, niemalowane, nieoszkłone, z zawiasami, klamką i próbkami kolorów na deskach o wymiarach 10 x 40 cm, z farbą położoną w technologii docelowej.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć deklarację zgodności wyrobu z normą, potwierdzoną certyfikatem wydanym przez uprawnioną jednostkę badawczą.



Przekrój pionowy  
- szczegóły



 <b>PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.</b> 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl			
OBIEKT:		Polska Akademia Umiejętności - I PIĘTRO	
ADRES:		Kraków, ul. św. Jana 22	
NR DZIAŁKI:		dz. nr 20; obręb 1; jedn.ewidencyjna Śródmieście	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. DOROTA ROZBICKA	upr.proj. MPOIA/047/2008
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż.arch. MAGDALENA MATEJKO	upr.proj. MPOIA/083/2011
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 09.2019
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
TEMAT RYSUNKU:		PROJEKT ODTWORZENIA STOLARKI OKIENNEJ OKNA ZESPOLONE DETALE PROFILI OKIENNYCH	
		SKALA:	1:2
		NUMER RYSUNKU:	A-10a