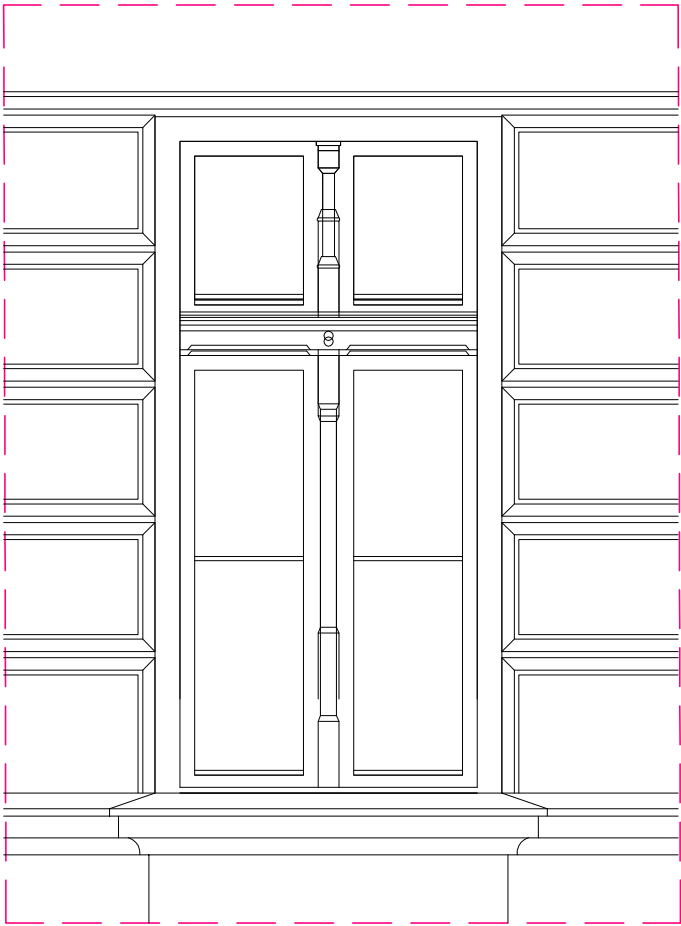
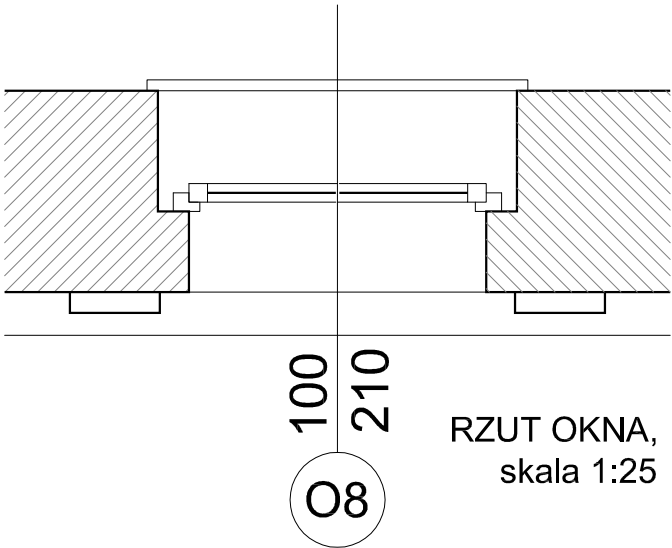


PRZEKRÓJ OKNA, skala 1:25

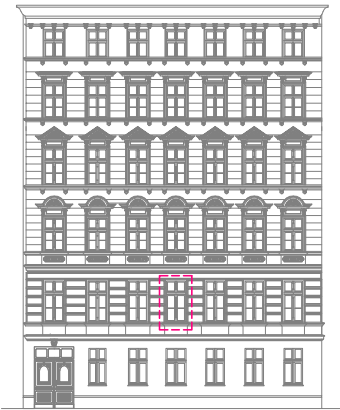
Nowa stolarka okienna do budynku wykonane z zachowaniem pierwotnego wyglądu zewnętrznego, podziałów i zdobień.  
nowe okna wykonać z drewna klejonego  
szklenie okien wykonać zestawami szkła zespolonego , niskoemisyjnego z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem ( 4/16/4)  
okna powinny posiadać izolację termiczną na poziomie  $U=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$



WIDOK OKNA,  
skala 1:25



RZUT OKNA,  
skala 1:25



POGLĄDOWY FRAGMENT  
ELEWACJI FRONTOWEJ,  
skala 1:200

UWAGI !!  
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.  
2. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.  
3. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

## PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	DETAL - OKNO O8			
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10		DATA	MAJ 2019 r.
			SKALA	1:25
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS.	
			A/16	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY	
PROJEKTANT				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW			