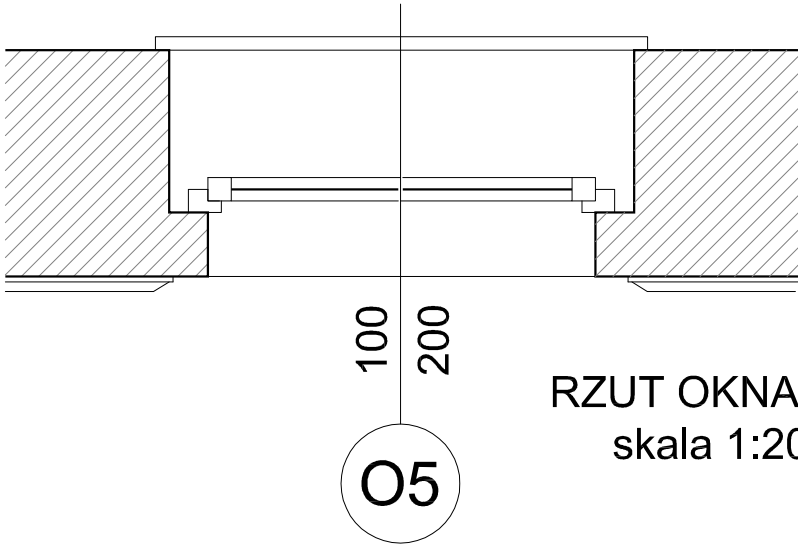
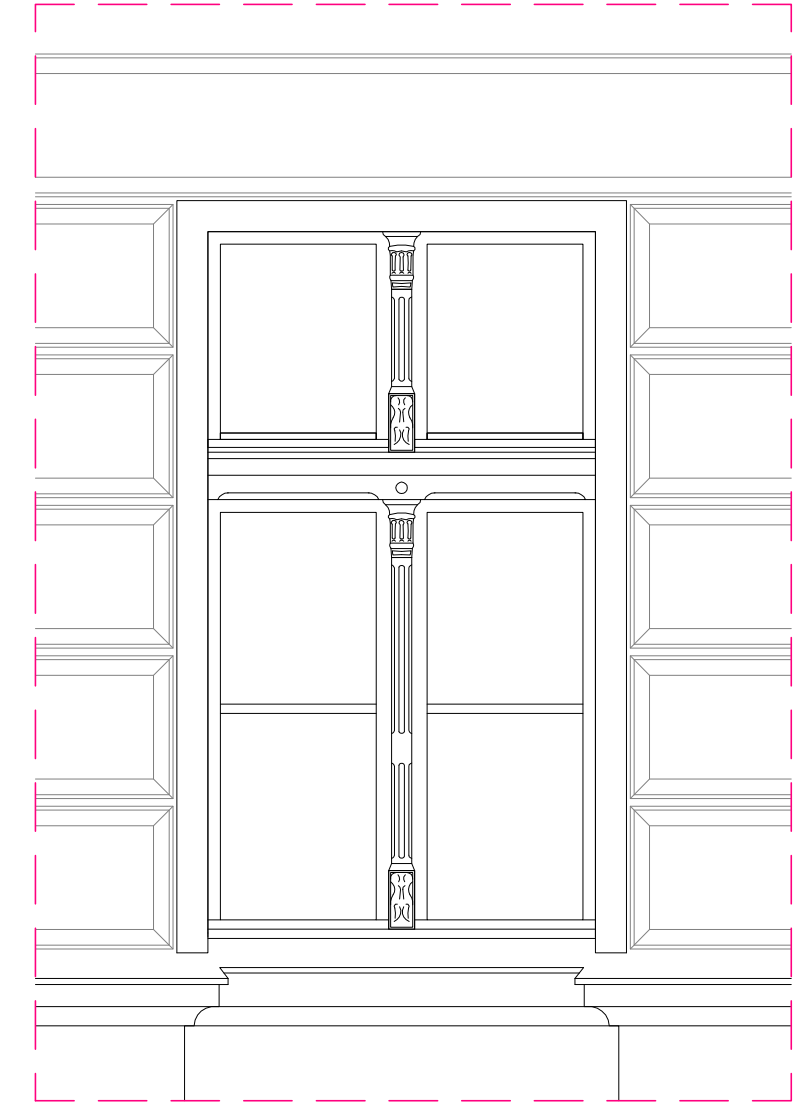


PRZEKRÓJ OKNA, skala 1:20

Nowa stolarka okienna do budynku wykonane z zachowaniem pierwotnego wyglądu zewnętrznego, podziałów i zdobieć.  
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  $U=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$   
nowe okna piwniczne wykonać z PCV



uwaga:  
wszystkie wymiary stolarki  
sprawdzić bezwzględnie na budowie  
przed zamówieniem

PROJEKT BUDOWLANY			
REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	DETAL - OKNO ELEWACJA FRONTOWA		
LOKALIZACJA	ul. S.CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 28/27 AM- 10	DATA	MAJ 2019 R.
		SKALA	1:20
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS. <b>A/17</b>
ARCHITEKTURA			PODPISY
PROJEKTANT	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW		