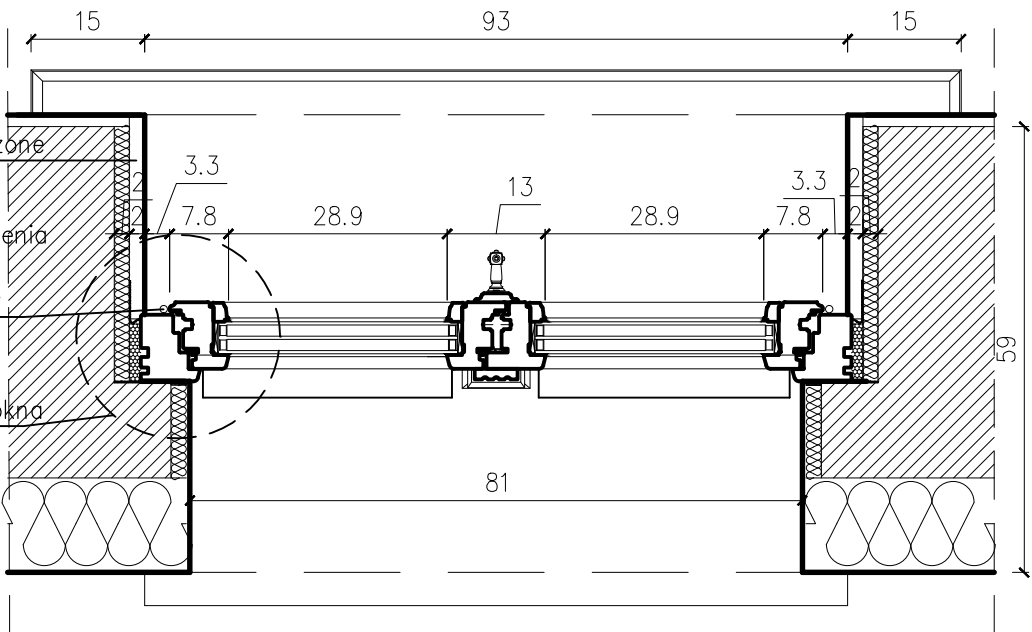
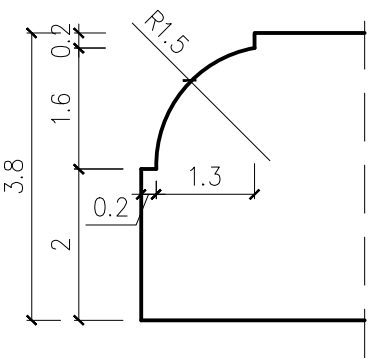


WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL 1 PROFIL PARAPETU skala 1:1

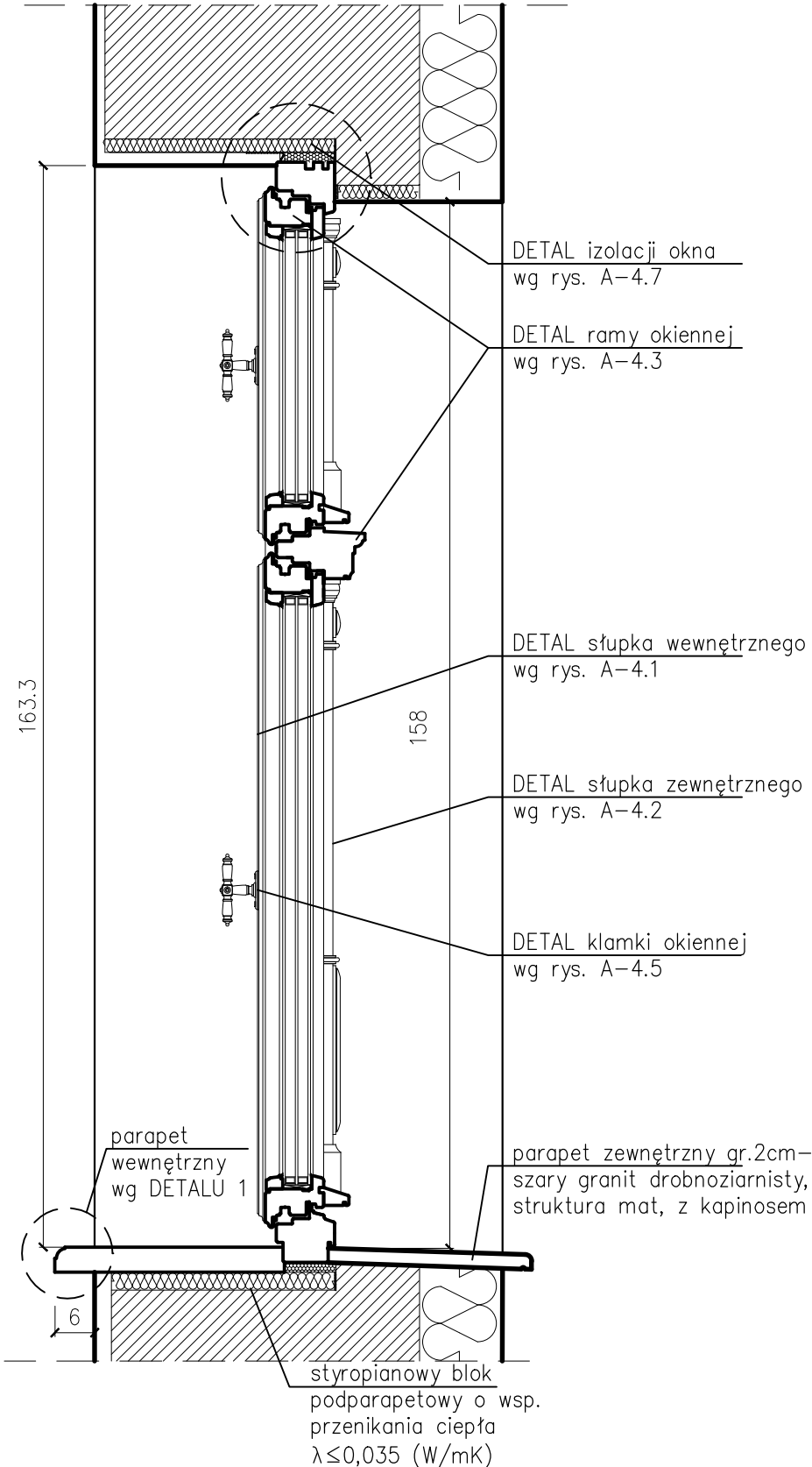
parapet wewnętrzny
drewniany w kolorze białym, 9010 wg RAL
frezy podłużne po obwodzie
UWAGA!
w miarę możliwości wykorzystać istniejące
parapety po oczyszczeniu i
zakonserwowaniu



UWAGA!

Z uwagi na charakter obiektu (budynek istniejący) podane wielkości otworów są orientacyjne. Wykonawca stolarki będzie zobowiązany pomierzyć rzeczywiste otwory na budowie. Projekt wykonawczy stolarki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami inwentaryzacji. Po zakończeniu prac remontowych i przed wykonaniem stolarki okiennej należy dokonać pomiaru otworów okiennych. Każde okno należy traktować indywidualnie.

OKNO TYPU A2
(OKNO O22)
skala 1:10



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK 80-214 GDAŃSK, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl		
Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku		
AUTOR:	mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL	SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	DATA: lipiec 2015
OKNO TYPU A2 (OKNO O22), widok zewnętrzny i przekroje		A-2.2.1