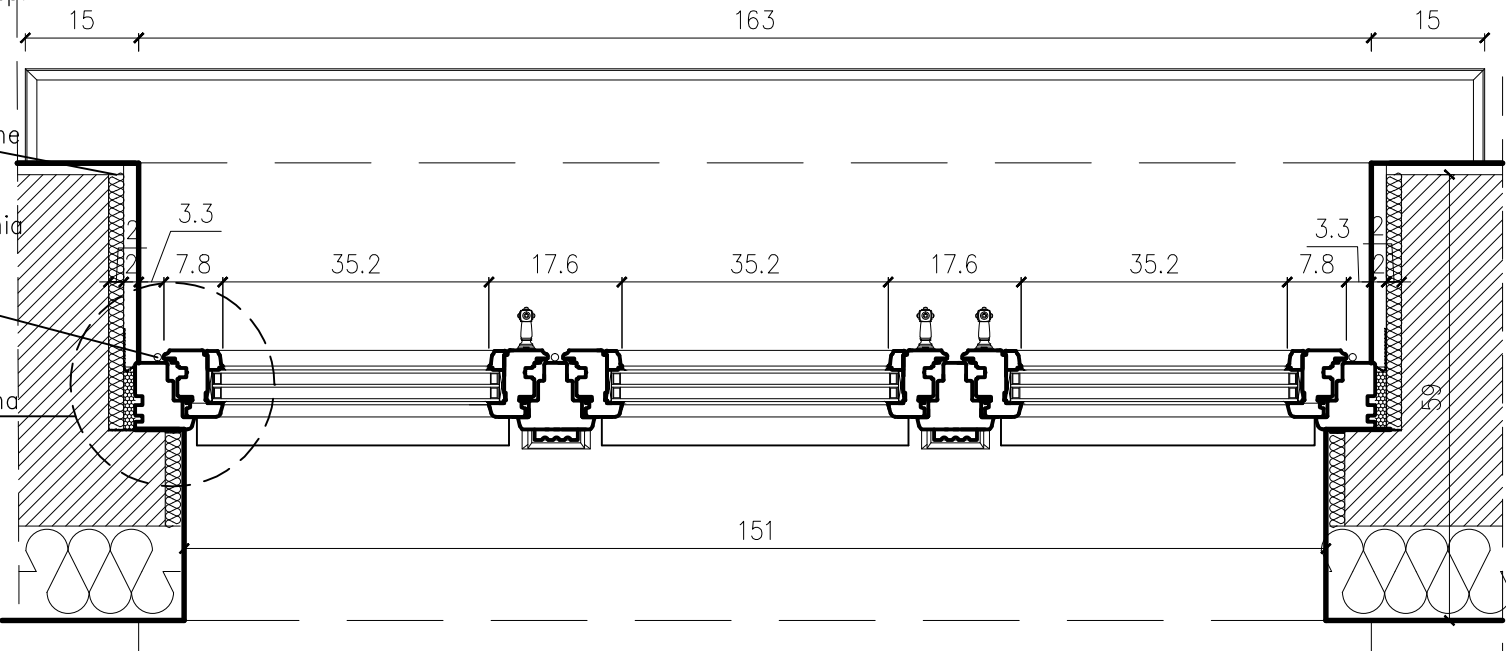
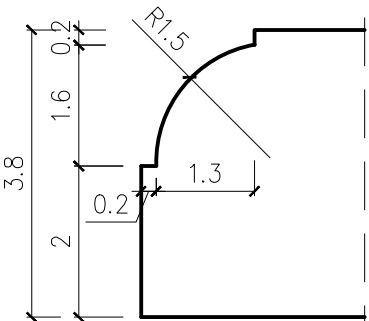


WIDOK OKNA W ELEWACJI



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 C
(OKNO O24)
skala 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK 80-214 GDAŃSK, UL. SMOŁUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramski@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	OKNO TYPU C (OKNO O24), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 66/To/98	DATA: lipiec 2015
WARIANT:	A-2.4.1		