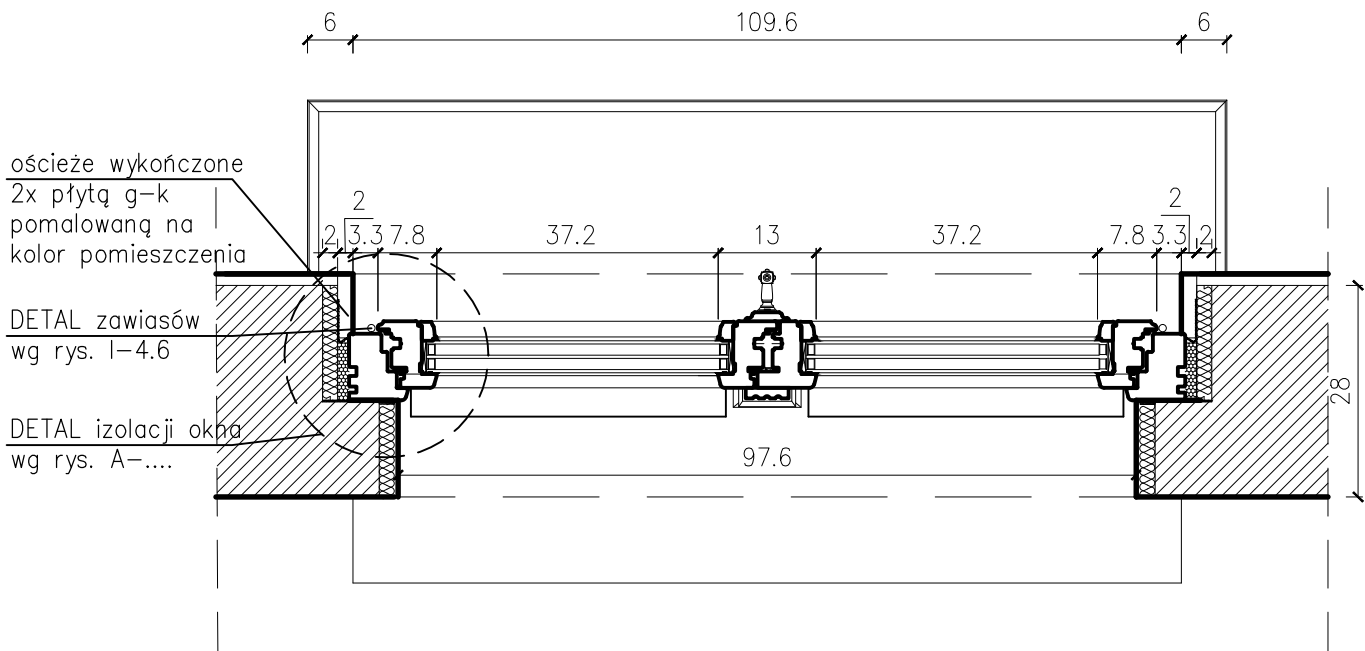
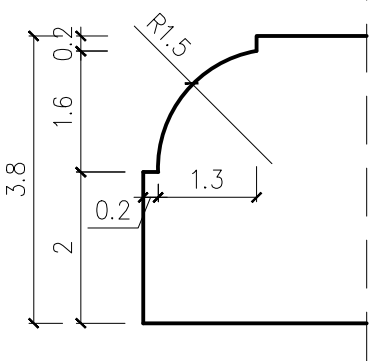


WIDOK OKNA W ELEWACJI



### 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 B  
(OKNO O20)  
skala 1:10

Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku	
OKNO TYPU B (OKNO O20), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA 1:10
AUTOR mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA lipiec 2015
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	WARIANT A-2.3.1