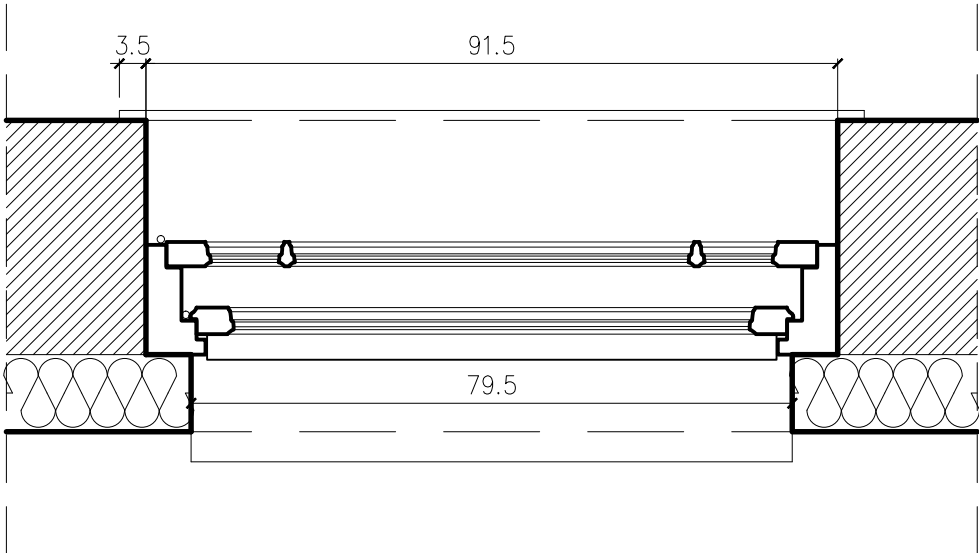
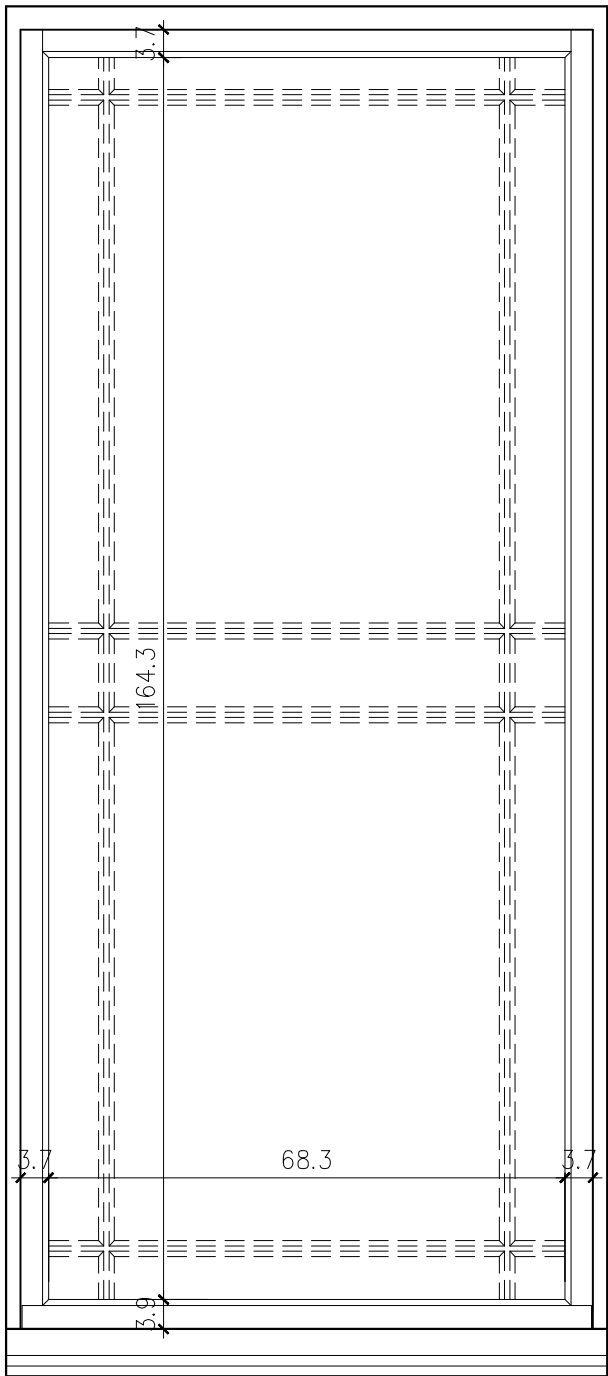


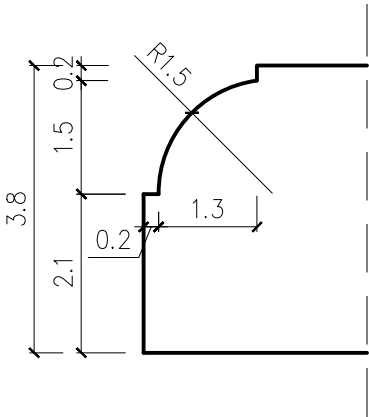
OKNO O17  
(INWENTARYZACJA)

widok zewnętrzny i przekroje  
skala 1:10

WIDOK OKNA W ELEWACJI

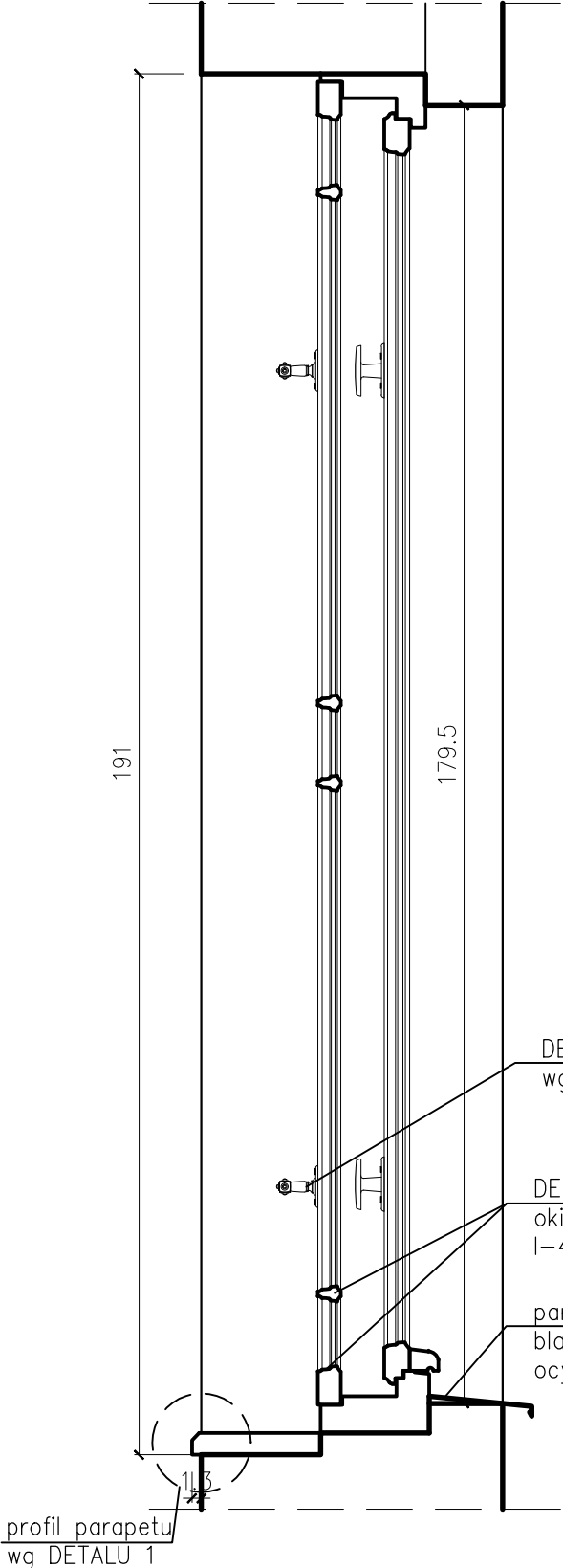


PROFIL PARAPETU  
skala 1:1



parapet drewniany,  
w kolorze białym, 9001 wg RAL  
frezy podłużne po obwodzie

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.



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK 80-214 GDAŃSK, UL. ŚMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl			
Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku			
OKNO O17 (INWENTARYZACJA), 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	NR RYS.	I-2.11.1	