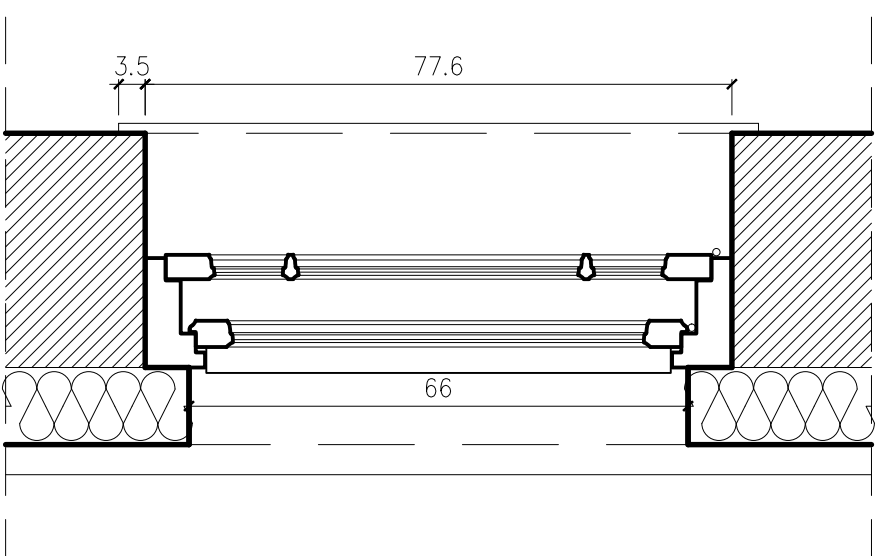


widok zewnętrzny i przekroje  
skala 1:10

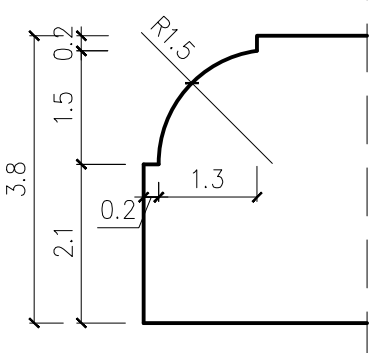
Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a rectangular frame with a central area. The dimensions are as follows:

- Top horizontal dimension: 3.7
- Left vertical dimension: 164.3
- Bottom horizontal dimension: 54.4
- Right vertical dimension: 3.7
- Bottom-left corner dimension: 3.9

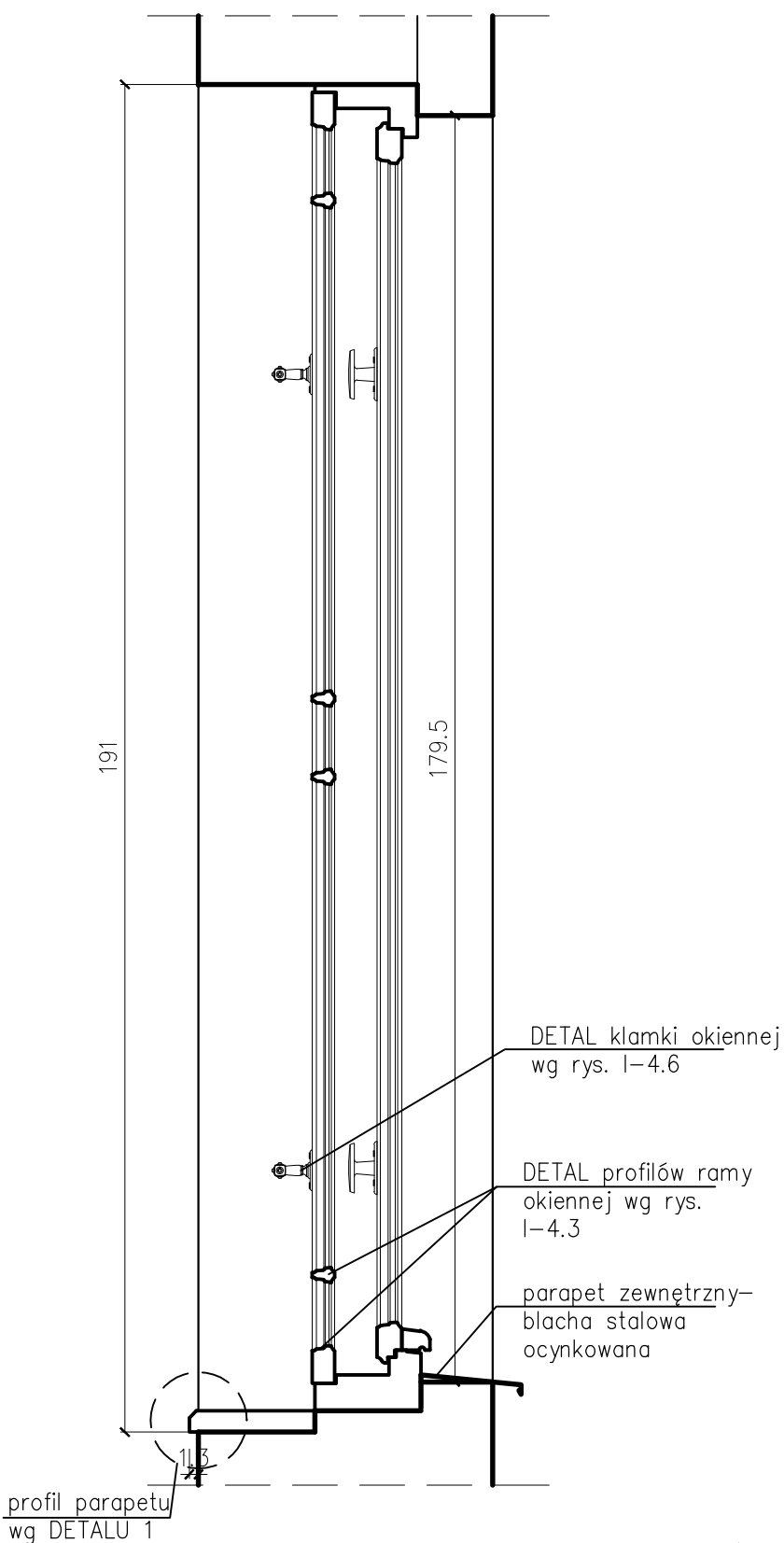
The drawing includes hatching lines indicating the frame structure. The hatching is composed of short, parallel lines forming a grid pattern within the frame.



parapet drewniany,  
w kolorze białym, 9001 wg RA  
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.



80-214 GDANSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.p

Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku

OKNO 016 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA: 1:10
AUTORKI: 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 Stefanak	NR RYS: I-2.10.1