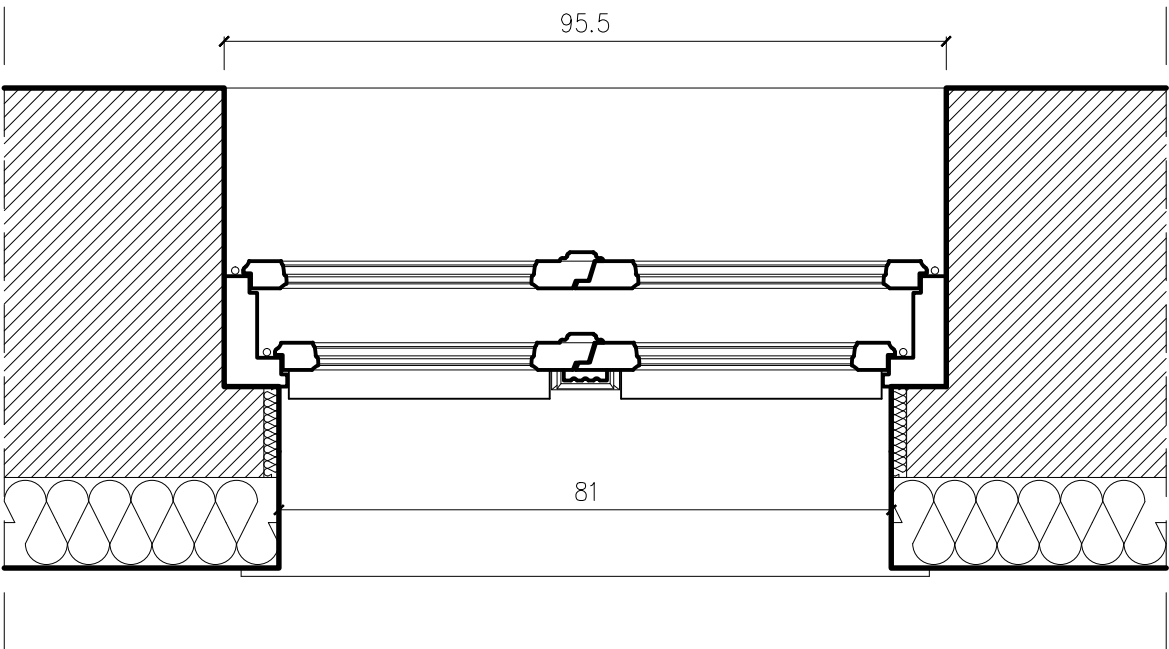
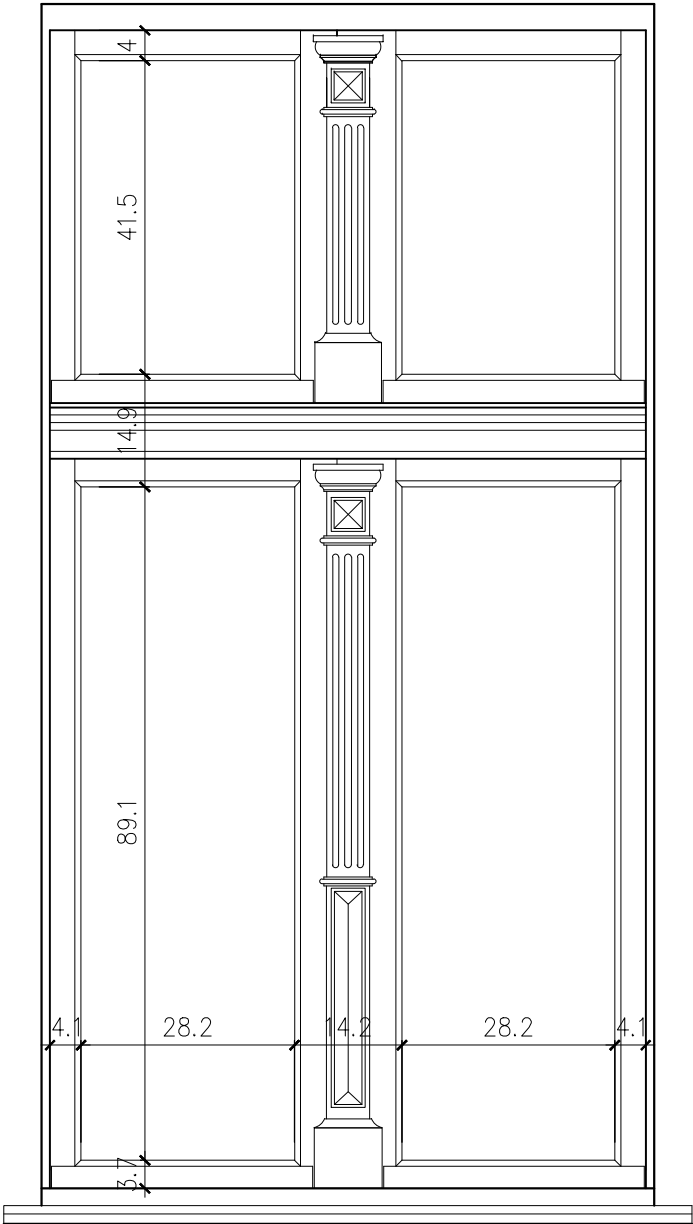


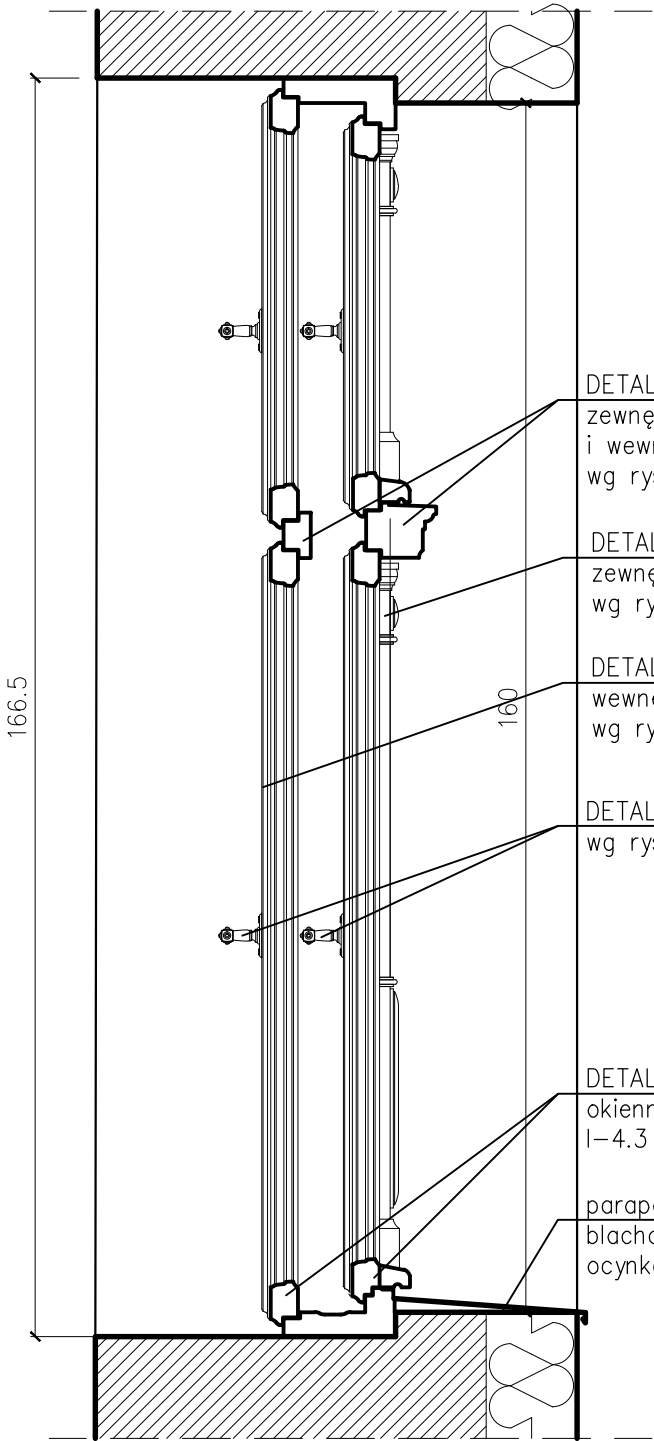
OKNO O22
(INWENTARYZACJA)
widok zewnętrzny i przekroje
skala 1:10

WIDOK OKNA W ELEWACJI



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.

- DETAL ślimienia
zewnętrznego
i wewnętrznego
wg rys. I-4.4
- DETAL słupka
zewnętrznego
wg rys. I-4.2
- DETAL słupka
wewnętrznego
wg rys. I-4.1
- DETAL klamki okiennej
wg rys. I-4.6
- DETAL profili ramy
okiennej wg rys.
I-4.3
- parapet zewnętrzny-
blacha stalowa
ocynkowana



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 O22 (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-3.5.1	