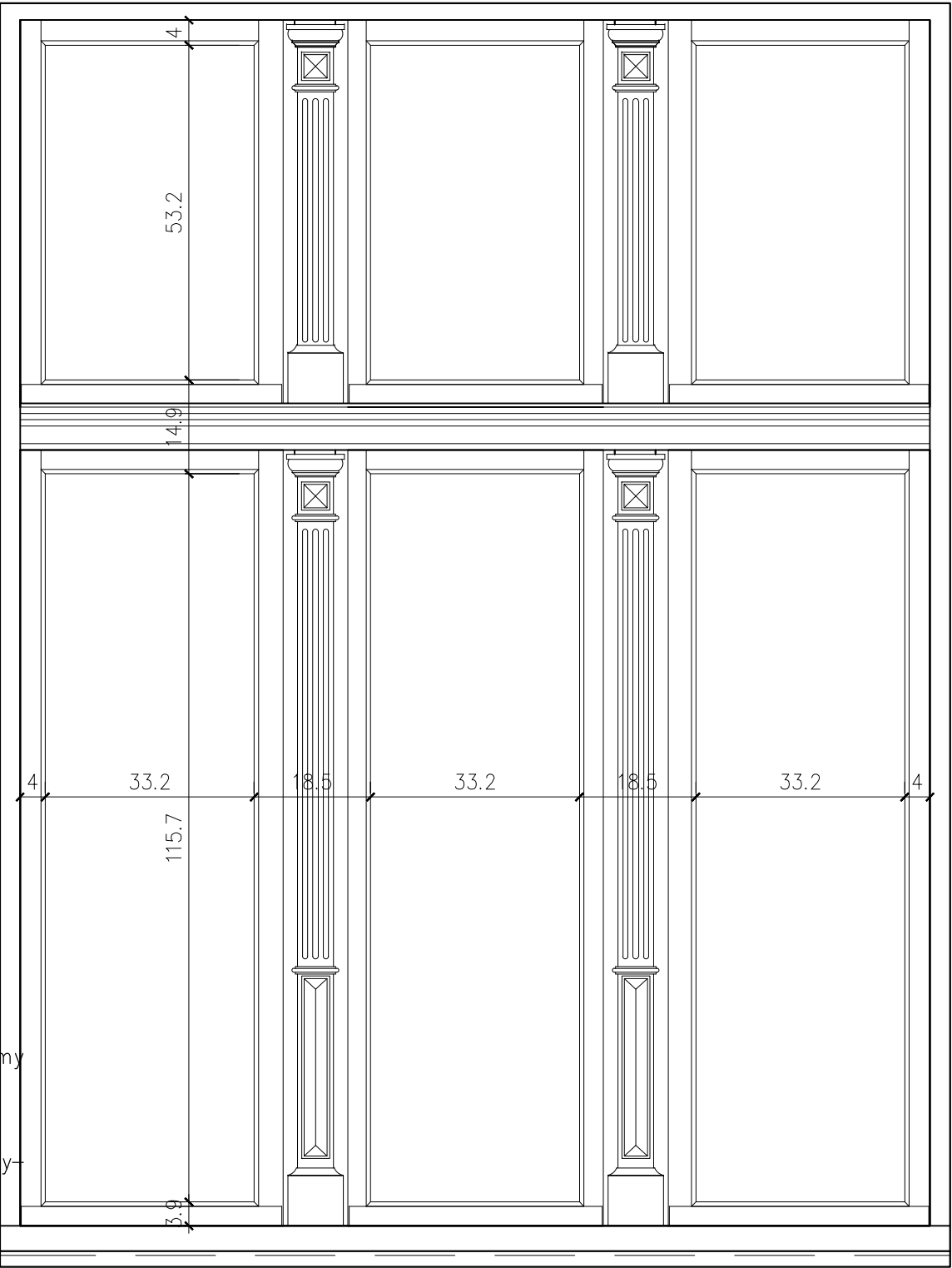


WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL śłemenia
zewnątrznego
i wewnątrznego
wg rys. I-4.4

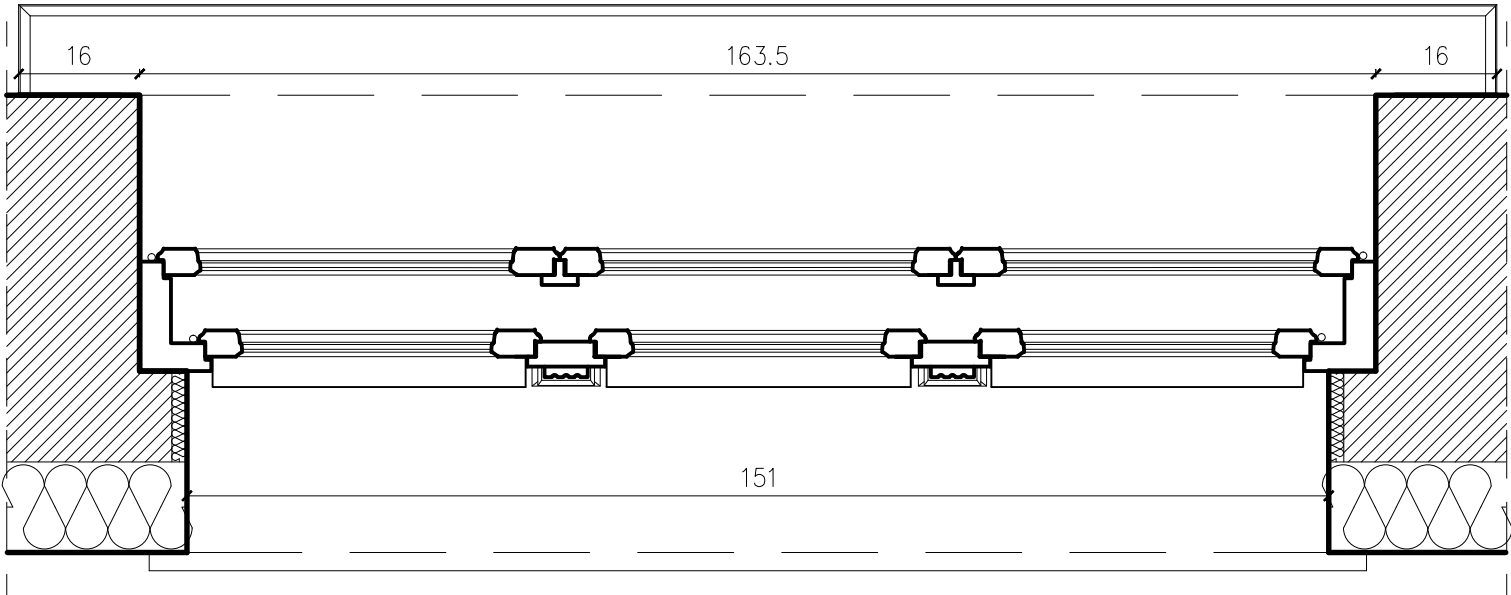
DETAL słupka
zewnątrznego
wg rys. I-4.2

DETAL słupka
wewnątrznego
wg rys. I-4.1

DETAL profilów ramy
okiennej wg rys.
I-4.3

parapet zewnątrzny
blacha stalowa
ocynkowana

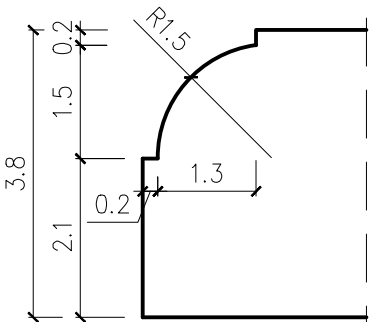
profil parapetu
wg DETALU 1



OKNO O24
(inventaryzacja)
widok zewnątrzny
i przekroje
skala 1:10

DETAL 1
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 sa orientacyjne. Wykonawca stolarki będzie zobowiązany pomierzyć rzeczywiste otwory na budowie. Projekt wykonawczy stolarki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami inventaryzacji. 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 O24 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA 1:10
AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL	DATA: lipiec 2015
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	NR RYS: I-3.7.1