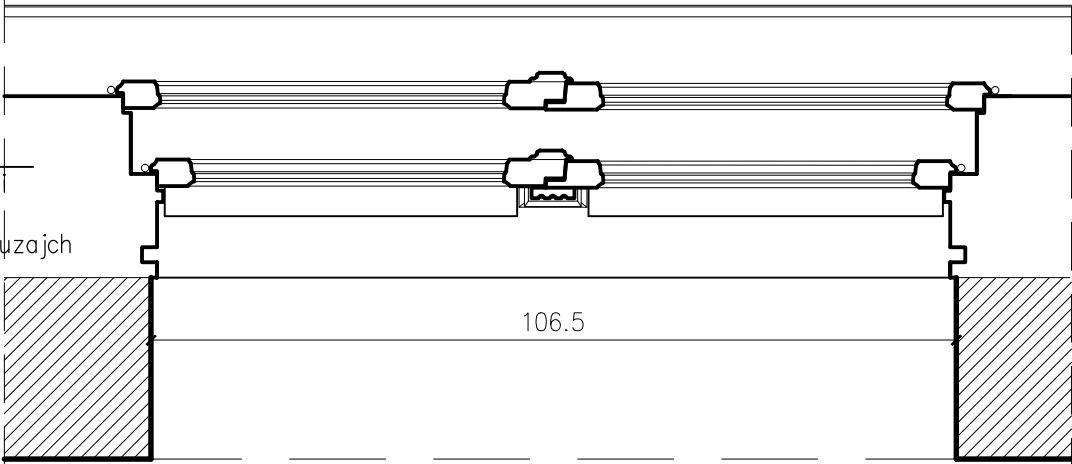
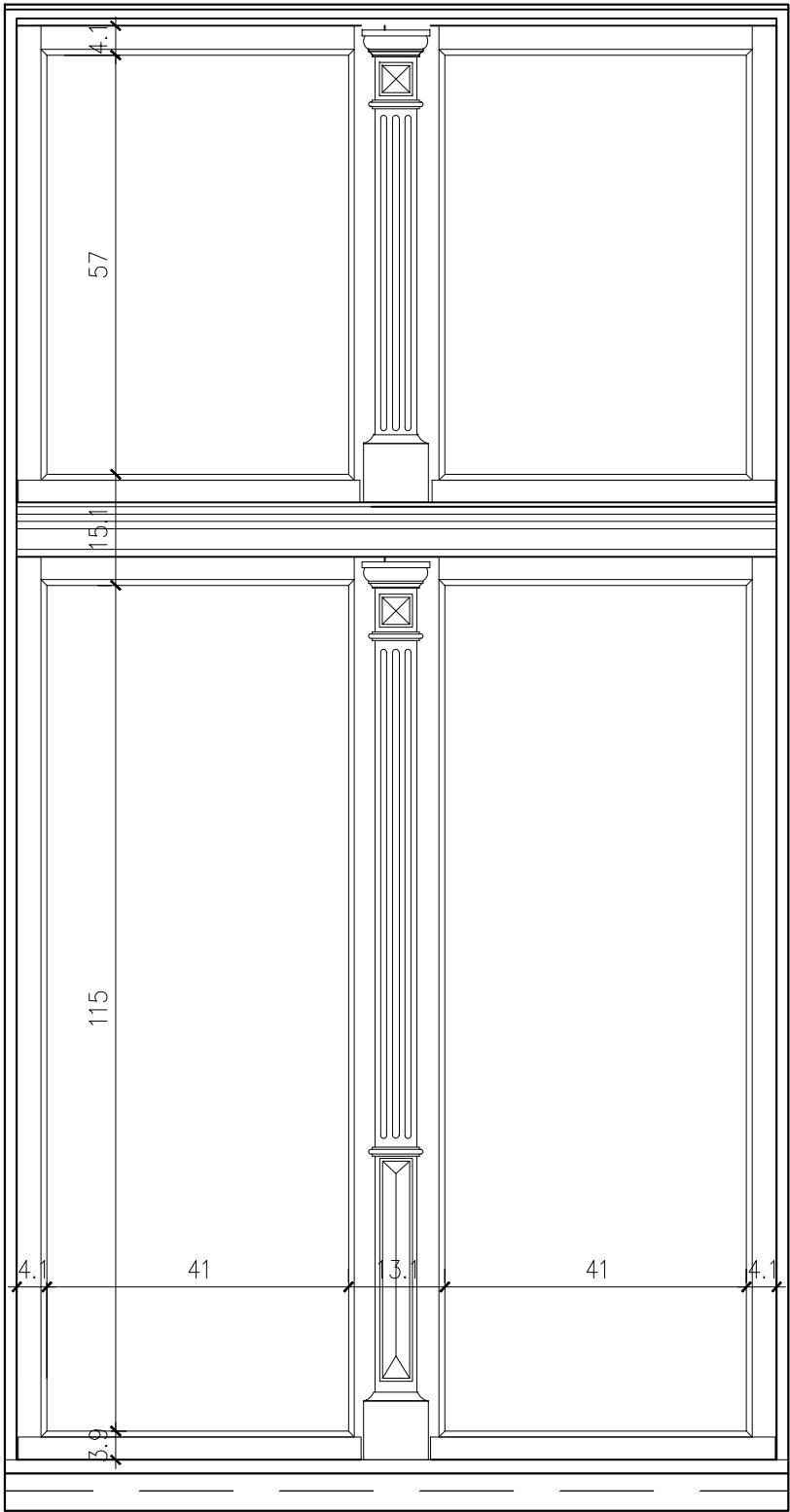


OKNO O6
(INWENTARYZACJA)

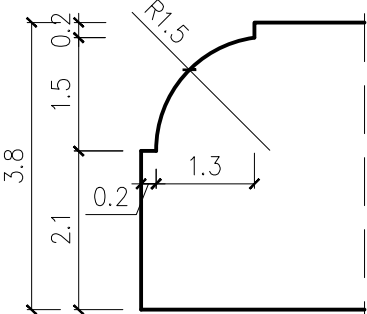
widok zewnętrzny
i przekroje
skala 1:10

WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL 1
PROFIL PARAPETU
skala 1:1

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



UWAGA!
Między oknami
znajdują się
kasety po żaluzjach
drewnianych.

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.

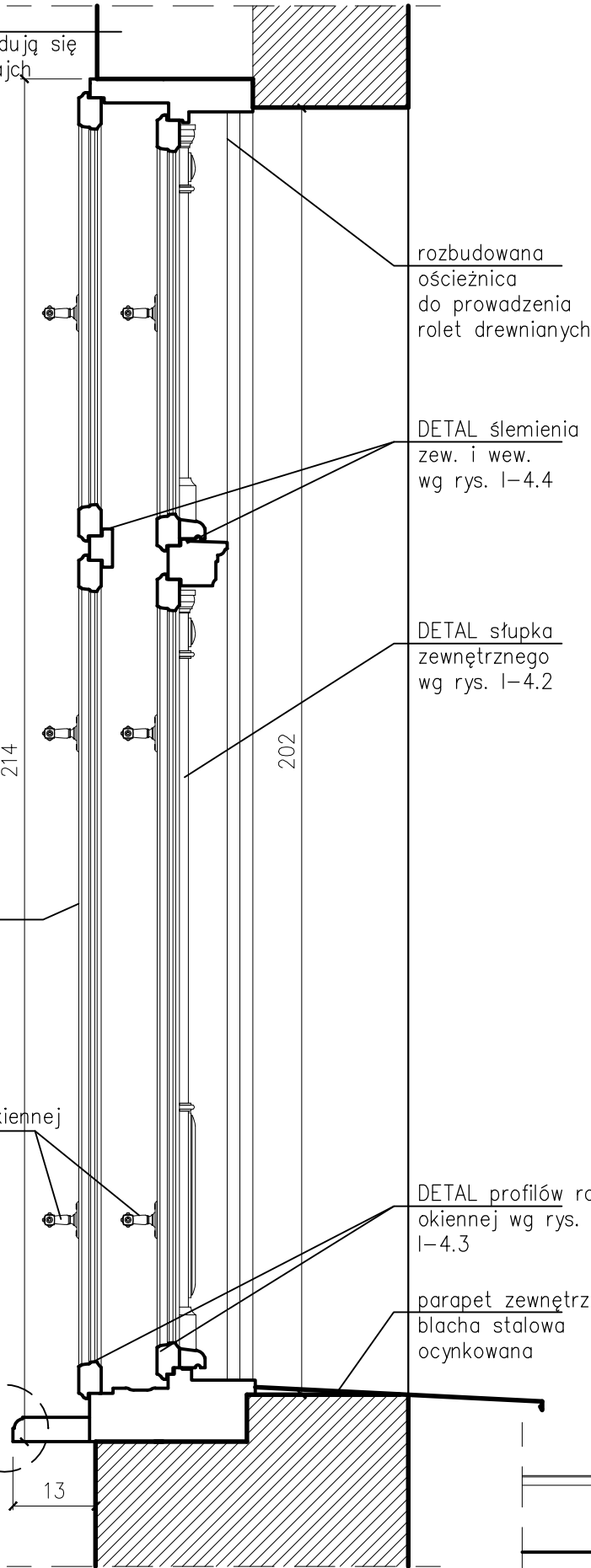
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL. ŚMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

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

OKNO O6 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA 1:10
AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL mgr inż. arch. Izabela Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: lipiec 2015
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	WERSJA: I-2.2.1

UWAGA!

Nad oknem znajdują się
kasety po żaluzjach
drewnianych.



rozbudowana
ościeżnica
do prowadzenia
rolet drewnianych

DETAL śłemiesia
zew. i wew.
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

profil parapetu
wg DETALU 1