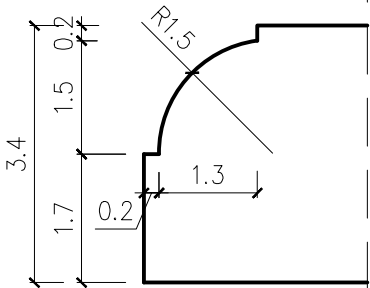
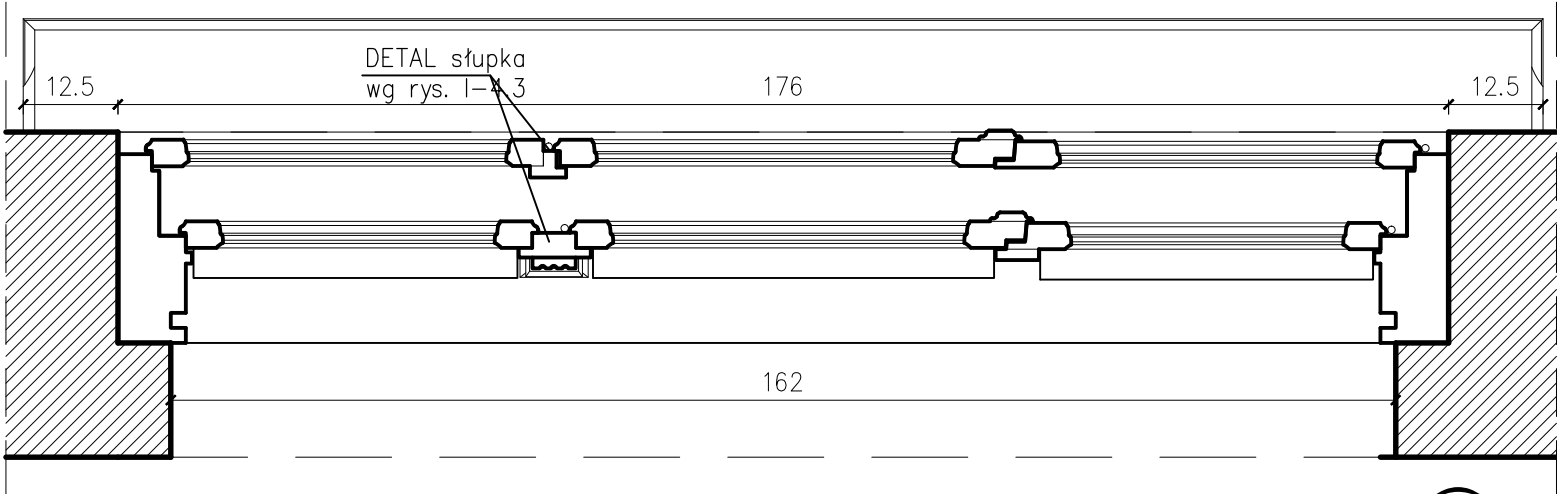
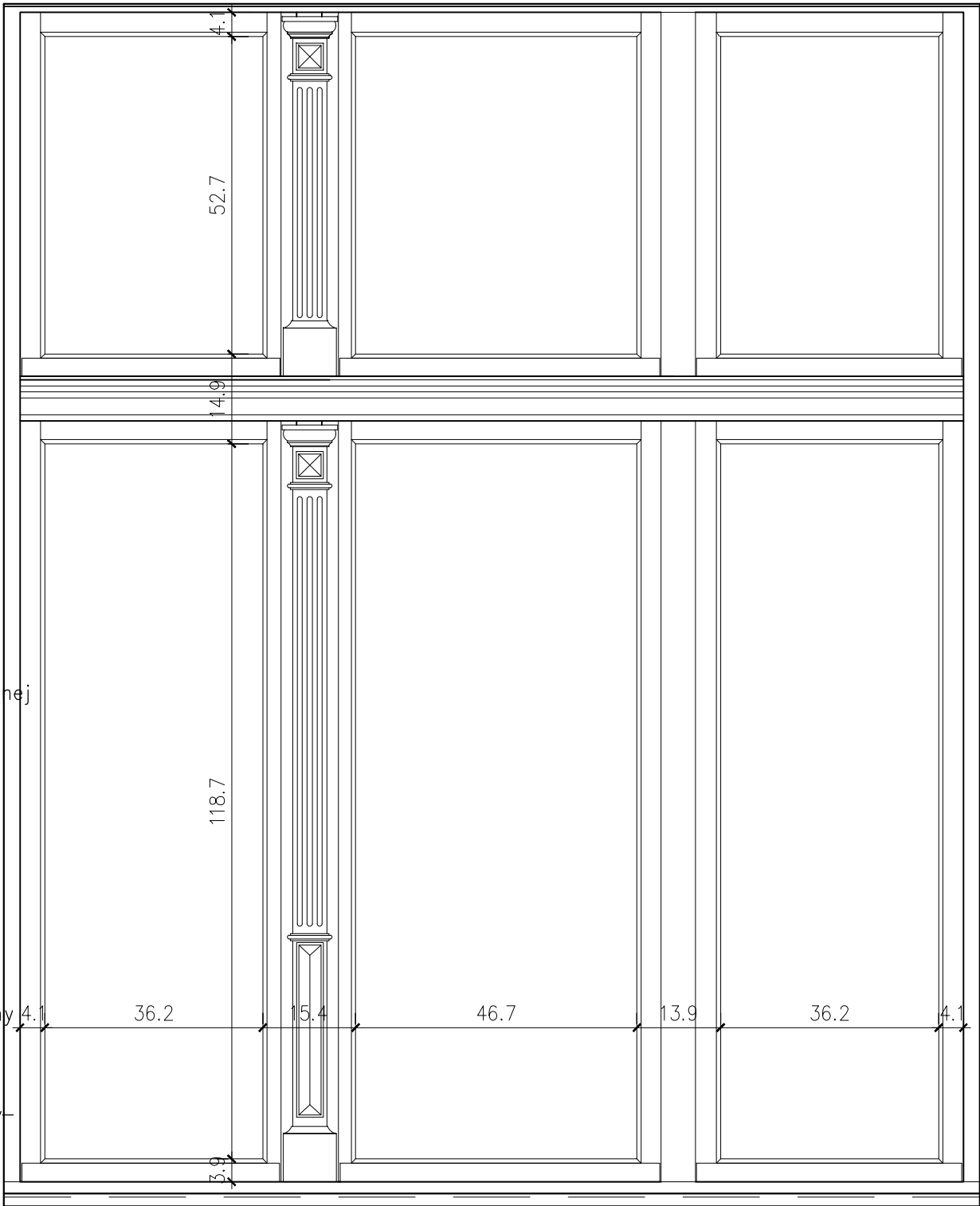


WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL 1
PROFIL PARAPETU
skala 1:1

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

OKNO 07
(INWENTARYZACJA)
widok zewnętrzny
i przekroje
skala 1:10

UWAGA!
Nad oknem znajdują się kasety po
zaluzach drewnianych.

rozbudowana
ościeżnica
do prowadzenia
rolet drewnianych

DETAL śłemia
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

profil parapetu
wg DETALU 1

DETAL wspornika
pod parapetem
wg rys. I-4.5

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK

80-214 GDAŃSK, UL. ŚMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramski@zurek.wp.pl

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

OKNO 07 (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. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

mgr inż. arch. Dominika Perdoch

mgr inż. arch. Marta Stefaniak

NR RYS.
I-2.3.1

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.