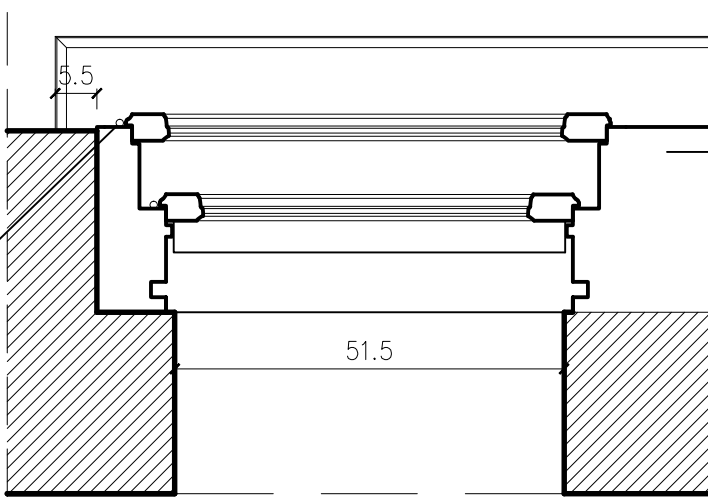
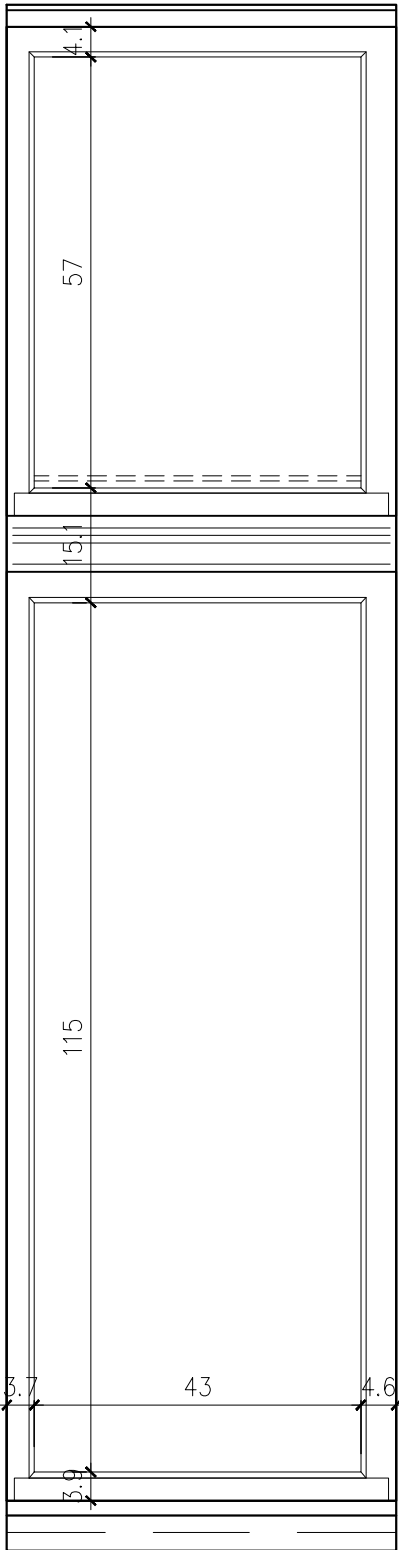


OKNO O5
(INWENTARYZACJA)

widok zewnętrzny i przekroje
skala 1:10

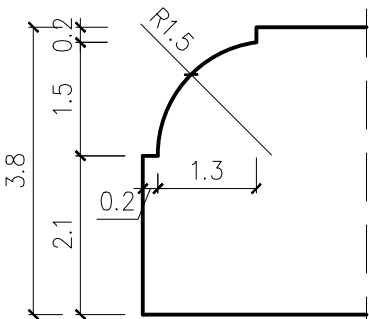
WIDOK OKNA W ELEWACJI



UWAGA!
Między oknami
znajdują się
kasety po żaluzjach
drewnianych.

DETAL 1
PROFIL PARAPETU
skala 1:1

parapet wewnętrzny
drewniany w kolorze białym,
9010 wg RAL
frezy podłużne po obwodzie



rozbudowana ościeznica
do prowadzenia
rolet drewnianych

DETAL śłemienia
zewnętrznego i wewnętrznego
wg rys. I-4.4

DETAL profili ramy
okiennej wg rys.
I-4.3

parapet zewnętrzny-
blacha stalowa
ocynkowana

UWAGA!
Nad oknem znajdują się
kasety po żaluzjach
drewnianych.

DETAL klamki okiennej
wg rys. I-4.6

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 O5 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje

SKALA
1:10

AUTOR:
mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL

DATA:
lipiec 2015

mgr inż. arch. Izabela Żurek upr. nr 66/To/98

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Dominika Perdoch

mgr inż. arch. Marta Stefaniak

NR RYS.
I-2.1.1

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.