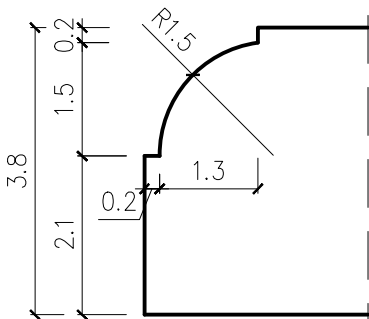
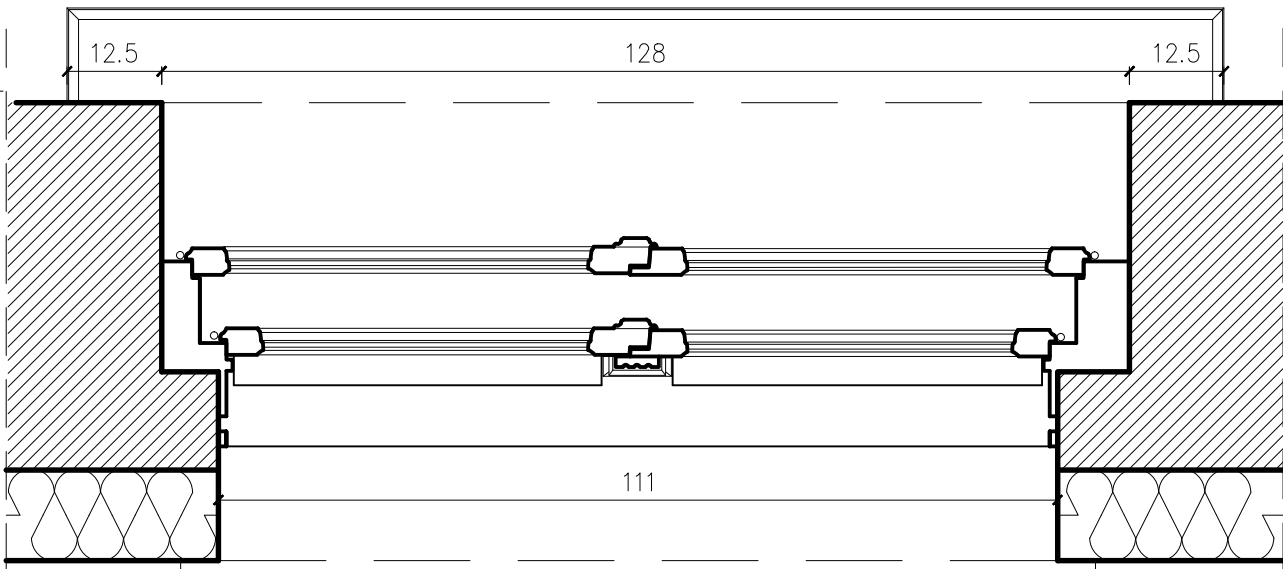
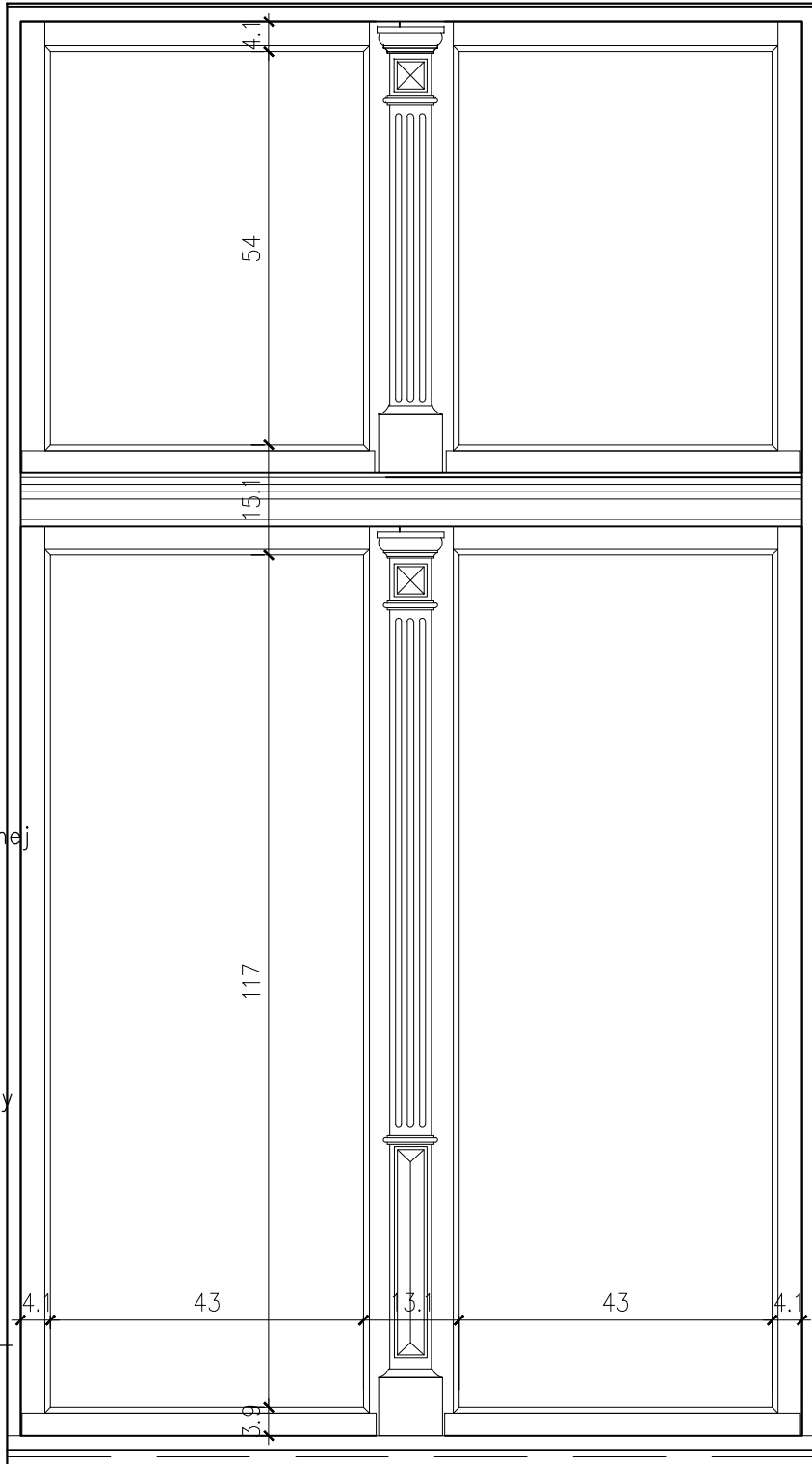


OKNO O15  
(INWENTARYZACJA)

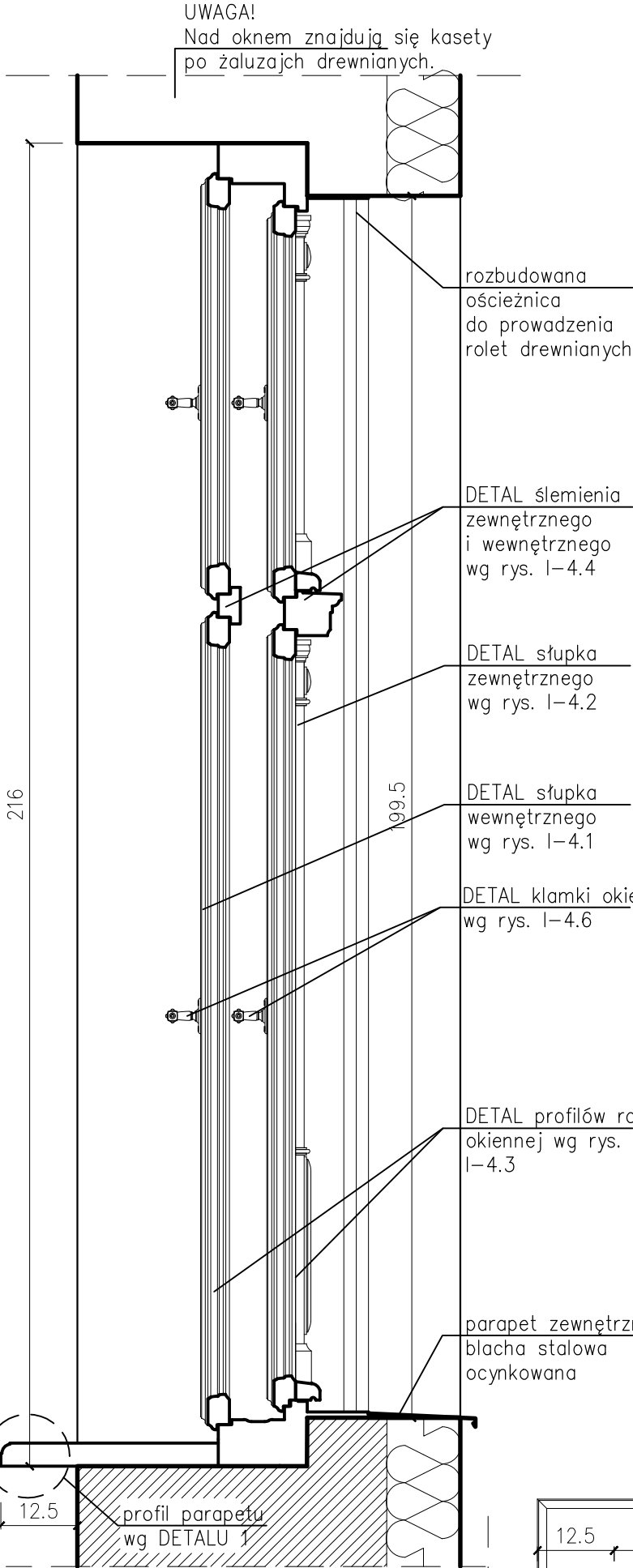
widok zewnętrzny i przekroje  
skala 1:10

WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL 1  
PROFIL PARAPETU  
skala 1:1

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



UWAGA!  
Nad oknem znajdują się kasety  
po żaluzjach drewnianych.

rozbudowana  
ościeżnica  
do prowadzenia  
rolet drewnianych

DETAL śłemia  
zewnątrznego  
i wewnętrznego  
wg rys. I-4.4

DETAL słupka  
zewnątrznego  
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

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  
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

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-2.9.1
OKNO O15 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje		SKALA:	1:10