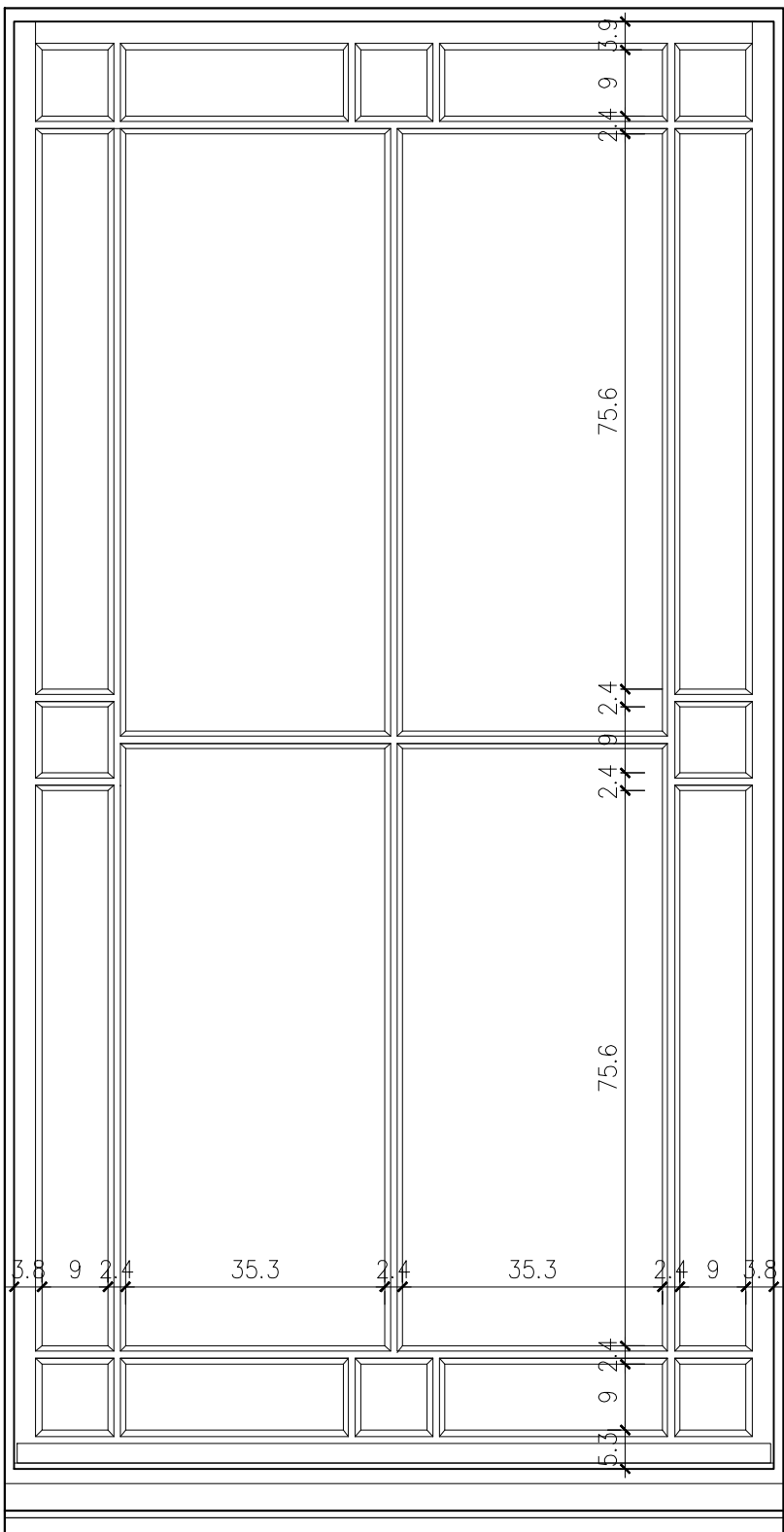


WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL izolacji okna
wg rys. A-4.7

DETAL ramy okiennej
wg rys. A-4.4

DETAL klamki okiennej
wg rys. A-4.5

parapet
wewnętrzny
wg DETALU 1

parapet zewnętrzny gr.2cm-
szary granit drobnoziarnisty,
struktura mat, z kapinosem

styropianowy blok
podparapetowy o wsp.
przenikania ciepła
 $\lambda \leq 0,035$ (W/mK)

DETAL izolacji okna
wg rys. A-4.7

DETAL zawiasów
wg rys. A-4.5

DETAL 1 PROFIL PARAPETU skala 1:1

parapet wewnętrzny
drewniany w kolorze dopasowanym do
wykończenia ościeża
UWAGA!
w miarę możliwości wykorzystać istniejące
parapety po oczyszczeniu i zakonserwowaniu

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.

OKNO TYPU F
(OKNO O23)
skala 1:10

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 TYPU F (OKNO O23), widok zewnętrzny i przekroje	SKALA 1:10
AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL 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. A-2.7.1