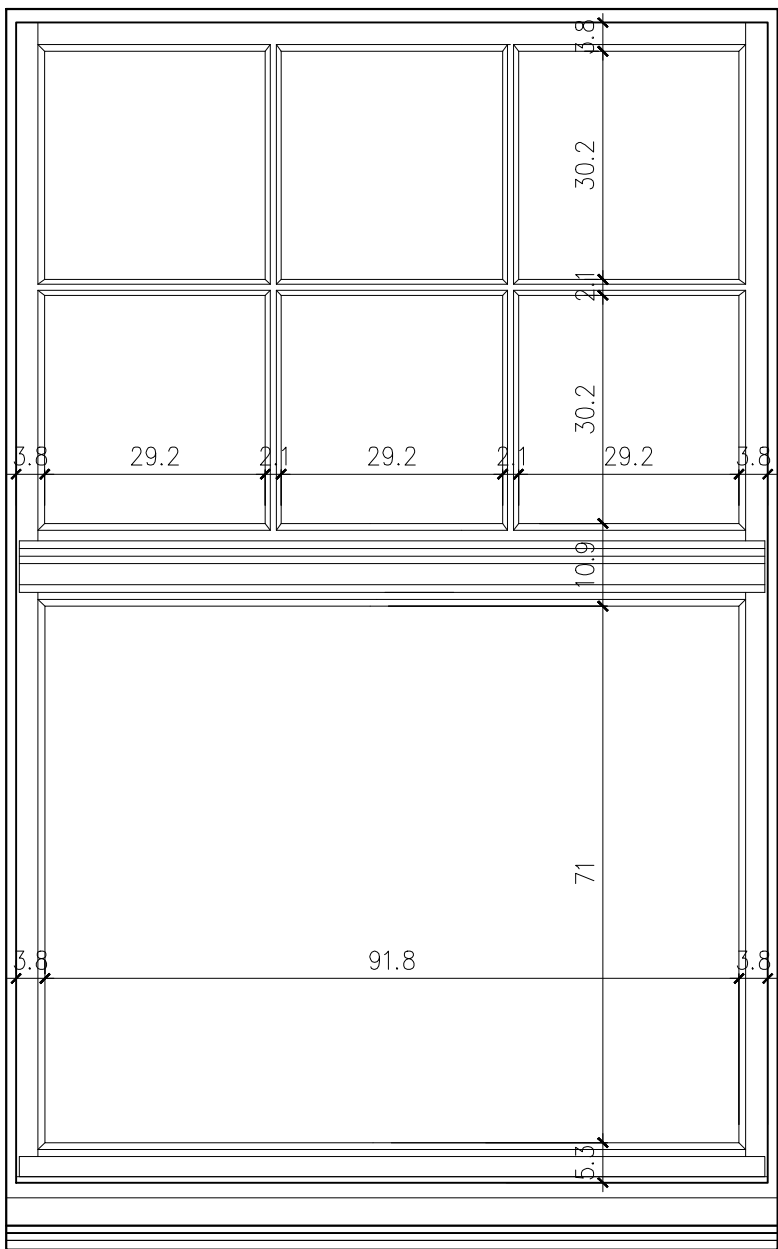
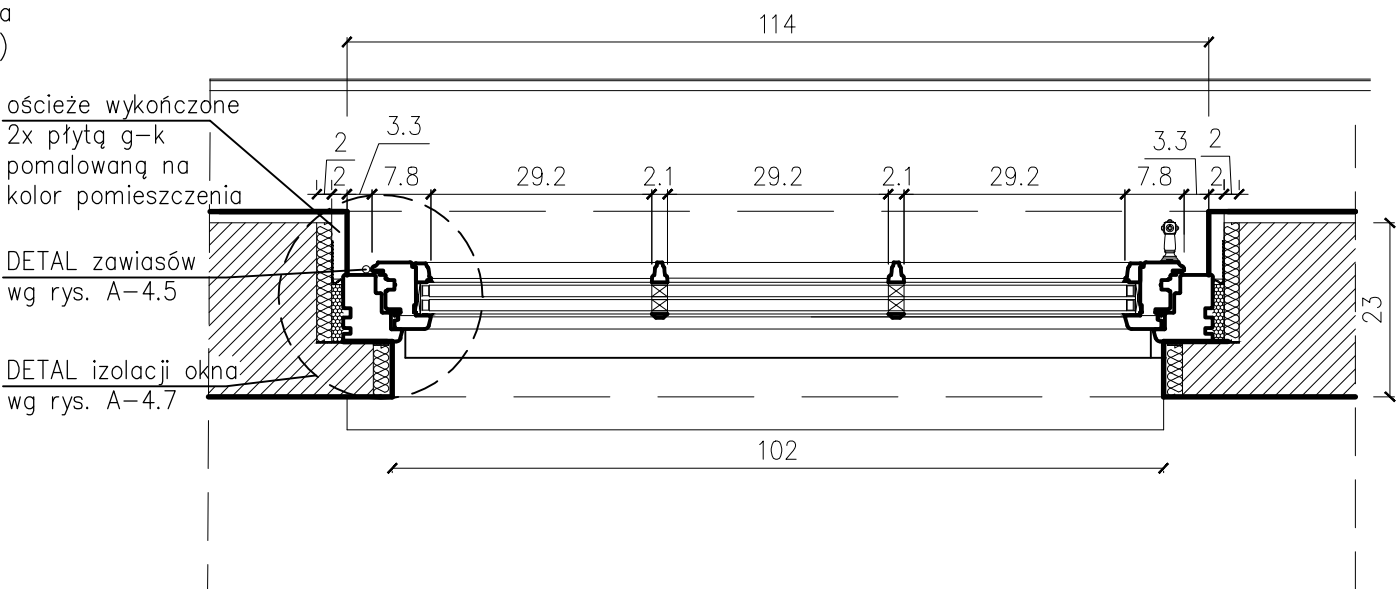


skala 1:10



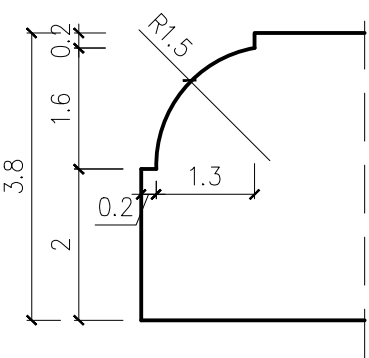
WIDOK OKNA W ELEWACJI



DETAL 1
PROFIL PARAPETU
skala 1:1

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

w miarę możliwości wykorzystać istniejące parapety po oczyszczeniu i zakonserwowaniu



parapet
wewnętrzny
wg DETALU 1

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

y blok
owy o wsp.
ciepła
(W/mK)

ościeże wykończone	
2x płytą g-k	
pomalowaną na	
kolor pomieszczenia	

DETAL zawiasów
wg rys. A-4.5

DETAL izolacji okna:
wg rys. A-4.7

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK

80-214 GDANSK, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlany wymiany stolarki okiennej budynku
przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku

OKNO TYPU D (OKNO O10), widok zewnętrzny i przekroje

1:10

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

DATA: linjac 2015

mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

1000

OPRA COVVAL:

NR RYS:

mgr inż. arch. Marta Stefaniak

A-2.5.1

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.