

UWAGA!
Nad oknem znajdują się kasety po żaluzjach drewnianych. Należy je oczyścić i zakonserwować a następnie wypełnić wełną mineralną zabezpieczoną po wewnętrznej stronie kasety folią paroizolacyjną.

DETAL izolacji okna
wg rys. A-4.7

DETAL ramy okiennej
wg rys. A-4.3

DETAL słupka wewnętrznego
wg rys. A-4.1

DETAL klamki okiennej
wg rys. A-4.5

DETAL słupka zewnętrznego
wg rys. A-4.2

parapet
wewnętrzny
wg DETALU 1

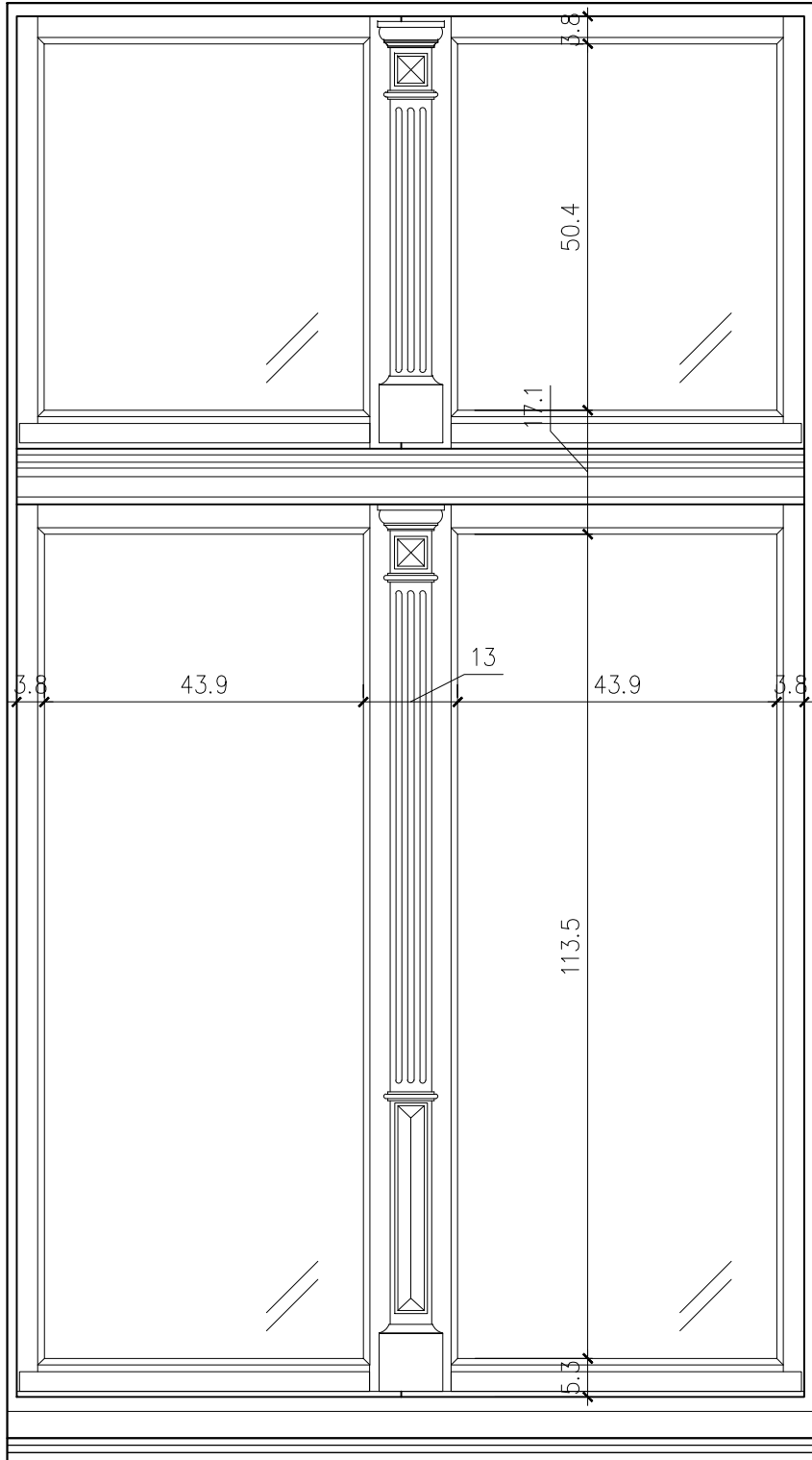
parapet zewnętrzny gr.2cm-
szary granit drobnziarnisty,
struktura mat, z kapinosem

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

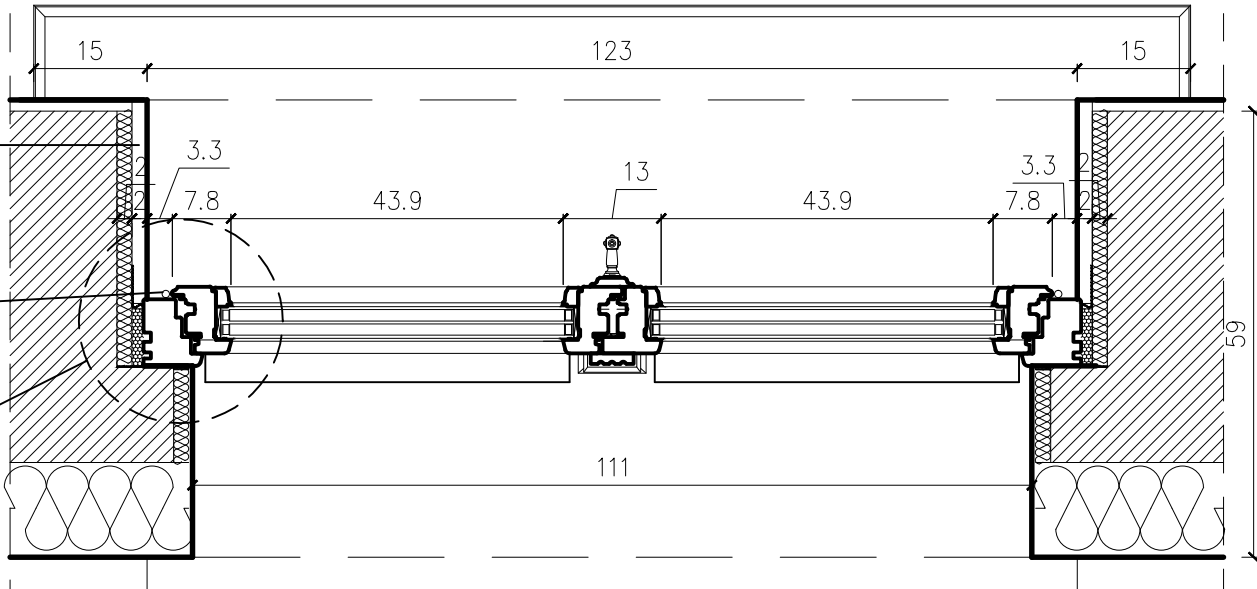
ościeże wykończone
2x płytą g-k
pomalowaną na
kolor pomieszczenia

DETAL zawiasów
wg rys. A-4.5

DETAL izolacji okna
wg rys. A-4.7

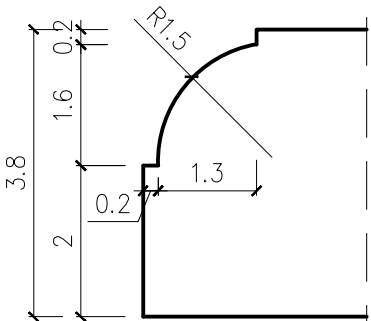


WIDOK OKNA W ELEWACJI



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



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 A1
(OKNO O15)
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 A1 (OKNO O15), widok zewnętrzny i przekroje			SKALA 1:10		
mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL			DATA: lipiec 2015		
mgr inż. arch. Marta Żurek upr. nr 66/To/98			NR RYS: A-2.1.1		
mgr inż. arch. Dominika Perdoch					
mgr inż. arch. Marta Stefaniak					