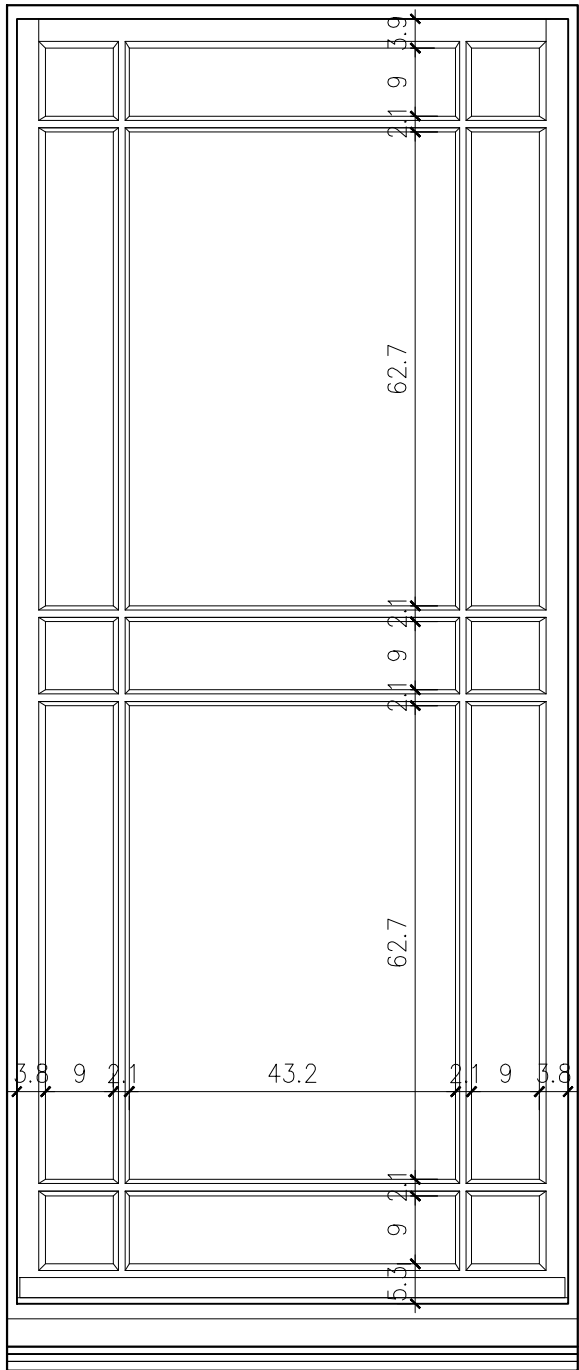
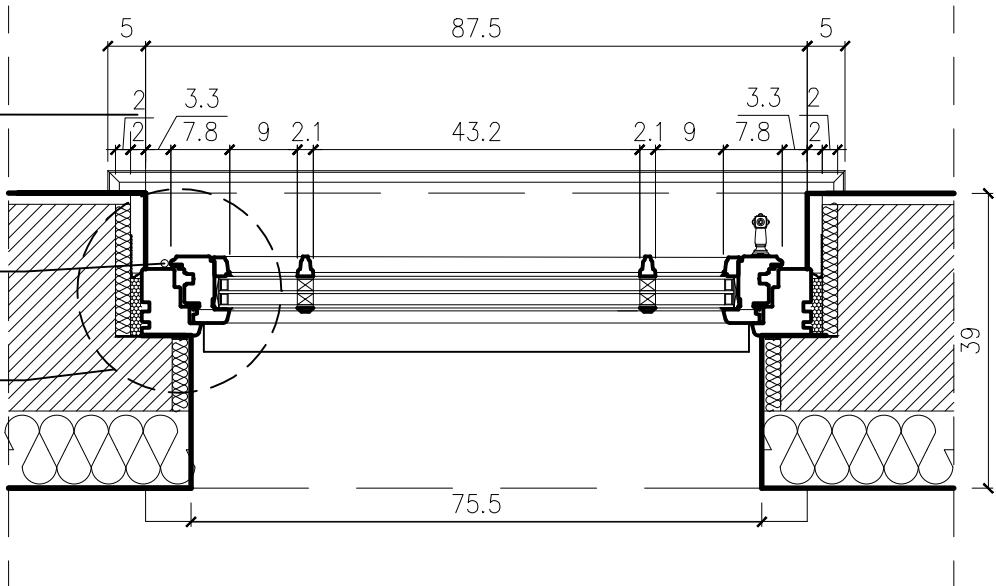


OKNO TYPU E
(OKNO O17)
skala 1:10

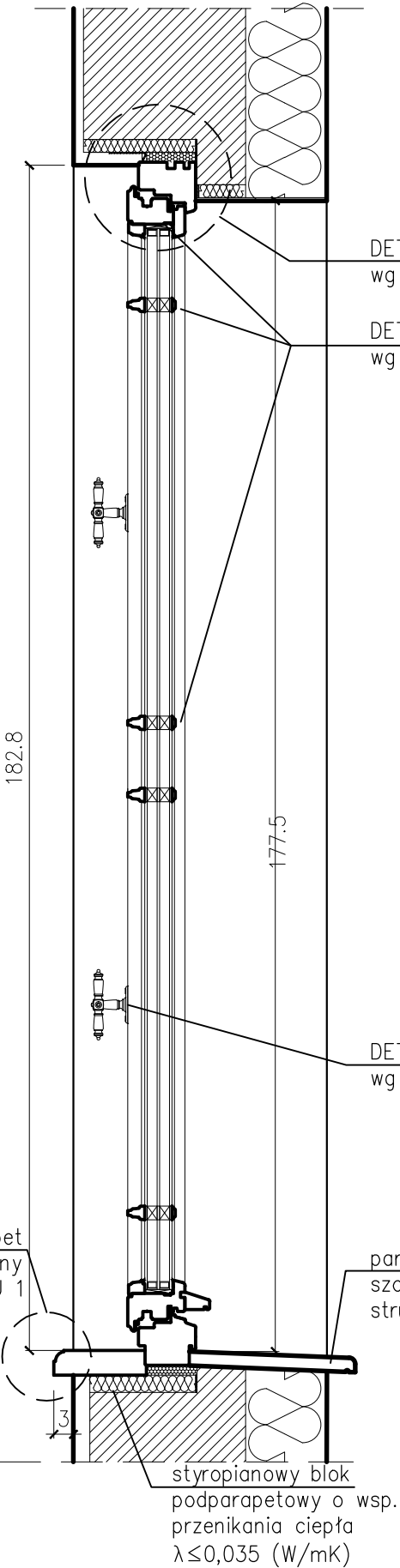
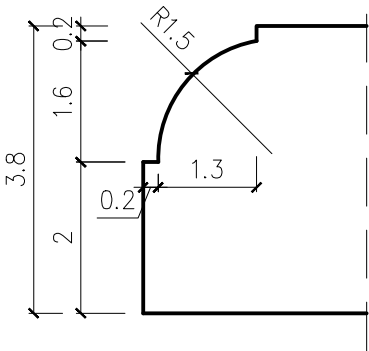


WIDOK OKNA W ELEWACJI



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



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 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

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK

80-214 GDAŃSK, UL. SMOŁUCHOWSKIEGO 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:	SKALA:
mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL	1:10
mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL	
mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 66/To/98	
mgr inż. arch. Dominika Perdoch	
mgr inż. arch. Marta Stefaniak	
DATA:	lipiec 2015
WARIANT:	A-2.6.1