

DETAL klamki
okiennej
wg rys. A-4.5

DETAL śłemenia
wg rys. A-4.3

DETAL słupka
zewnętrznego
wg rys. A-4.2

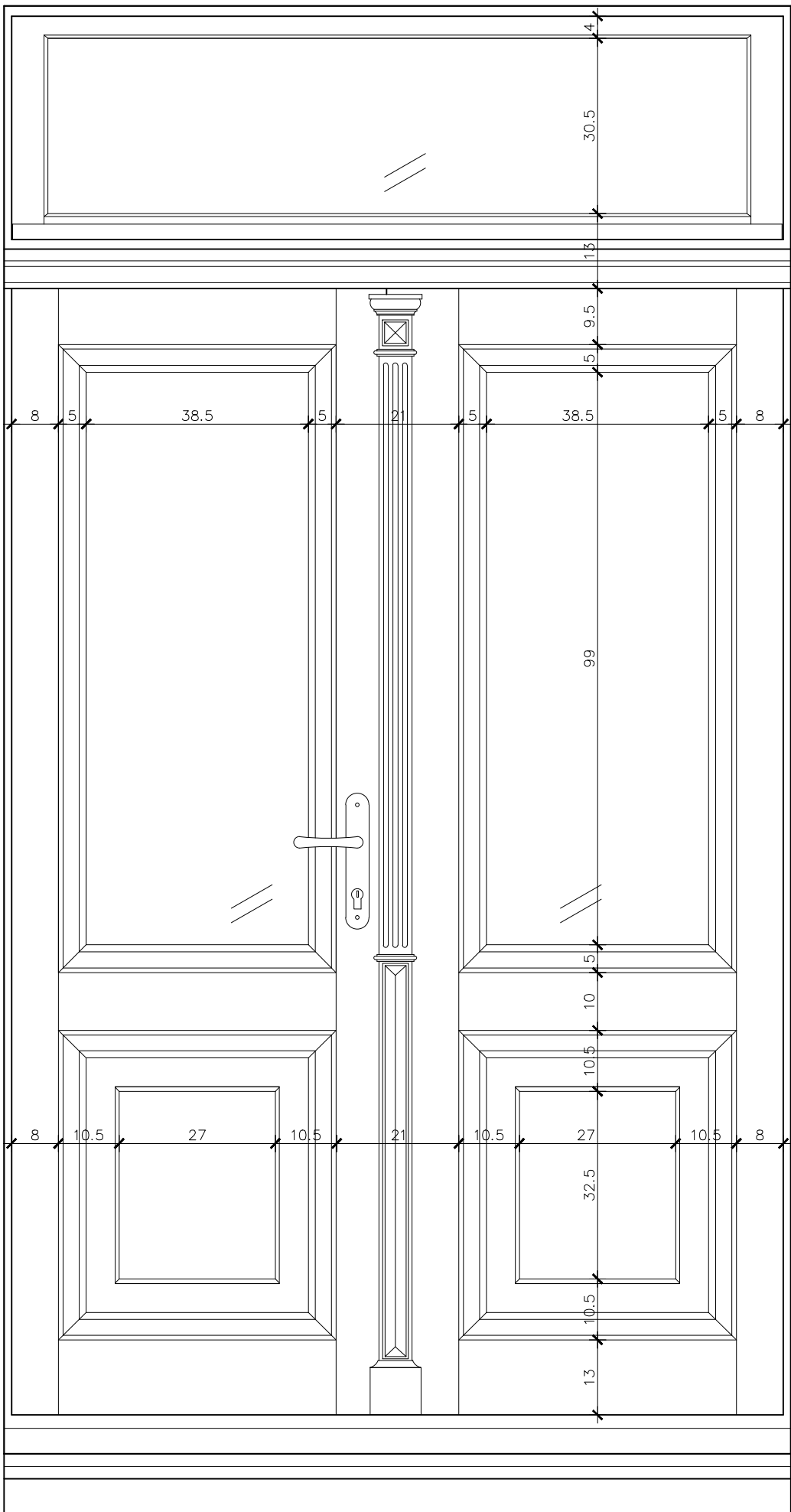
DETAL ramy drzwi
wg rys. A-4.3

próg zewnętrzny gr.2cm+
szary granit
drobnoziarnisty,
struktura mat,
z kapinosem

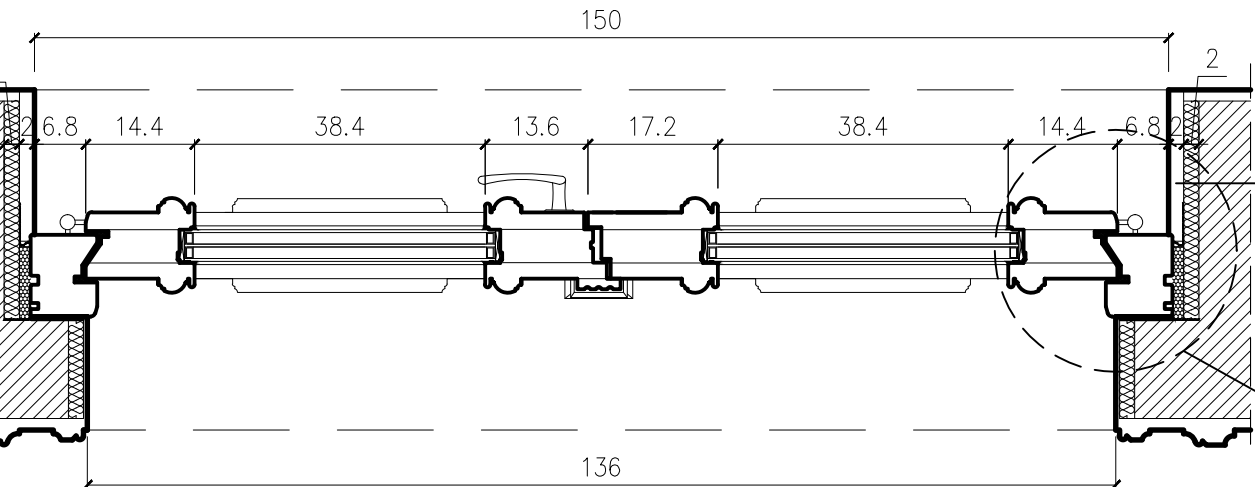
DETAL izolacji
drzwi wg rys.
A-4.9

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

DETAL izolacji
drzwi
wg rys. A-4.10



WIDOK DRZWI W ELEWACJI



DRZWI D32
widok zewnętrzny
i przekroje
skala 1:10

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.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ZUREK 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	
AUTORKA mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL	SKALA 1:10
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	DATA lipiec 2015
A-2.8.1	