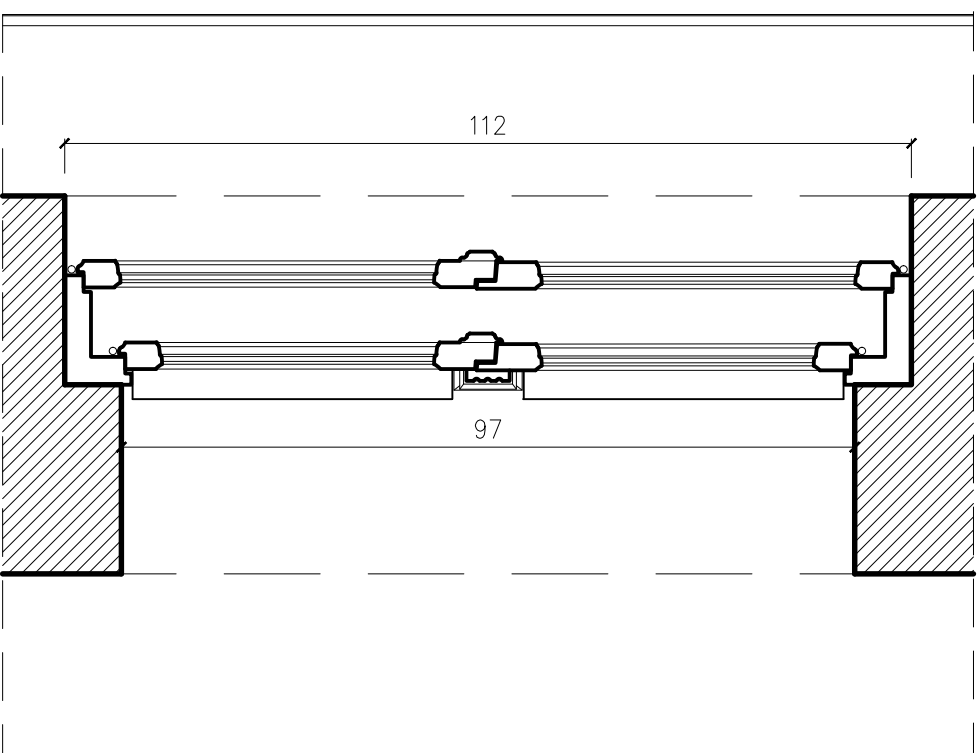


widok zewnętrzny i przekroje
skala 1:10

Technical drawing of a classical archway (arcade) with a central column. The drawing includes the following dimensions:

- Overall height of the arch: 62.6
- Radius of the arch: 4.1
- Height of the central column: 119
- Width of the central column: 14.2
- Width of the base of the central column: 3.9
- Width of the base of the archway: 36
- Width of the base of the archway (right side): 36
- Width of the base of the archway (left side): 4.1
- Width of the base of the archway (right side): 4.1
- Width of the base of the archway (left side): 4.1

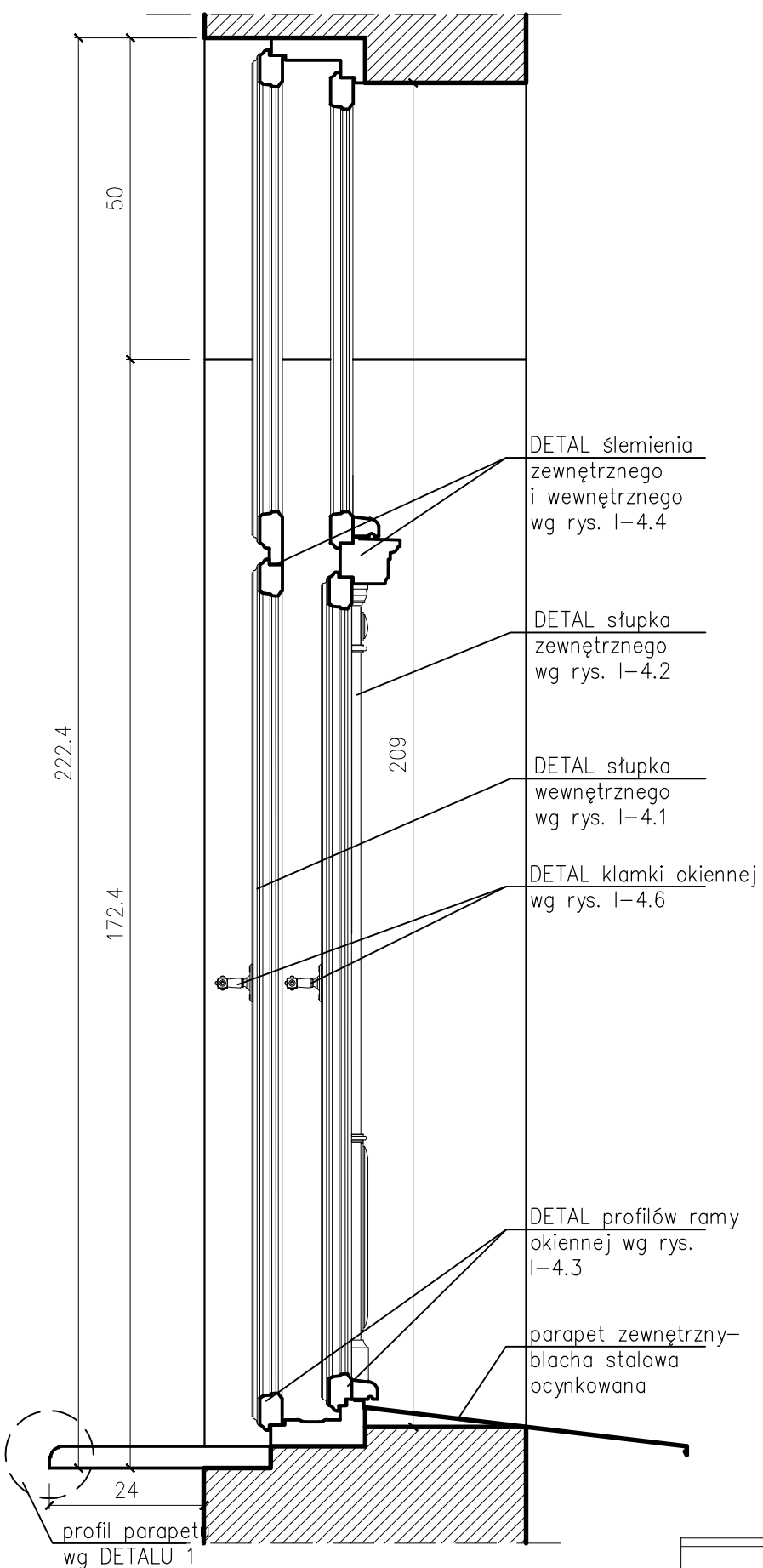


Technical drawing of a stepped profile with the following dimensions:

- Overall height: 3.4
- Bottom vertical segment: 1.7
- First horizontal segment: 0.2
- Second vertical segment: 0.2
- Third vertical segment: 1.5
- Fourth horizontal segment: 0.2
- Radius of the quarter-circle: R1.5
- Horizontal distance from the start of the radius to the end of the profile: 1.3

parapet drewniany,
w kolorze białym, 9001 wg RAL
frezy podłużne po obwodzie

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.



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

OKNO O19 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje

OKNO O19 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje

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

mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

mgr inż. arch. Dominika Perdoch
mgr inż. arch. Marta Stefaniak

1-3.2.1

<p align="center">Projekt budowlano-wykonawczy wymiary stolarki okiennej budynku</p> <p align="center">przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku</p>		SKALA:
OKNO O19 (INWENTARYZACJA), widok zewnętrzny i przekroje		1:10
AUTOR:	mgr inż. arch. Izabela Paruska upr. nr 25/98/OL mgr inż. Marta Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: lipiec 2015
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Perdoch mgr inż. arch. Marta Stefaniak	WERYF.: 1-3.2.1