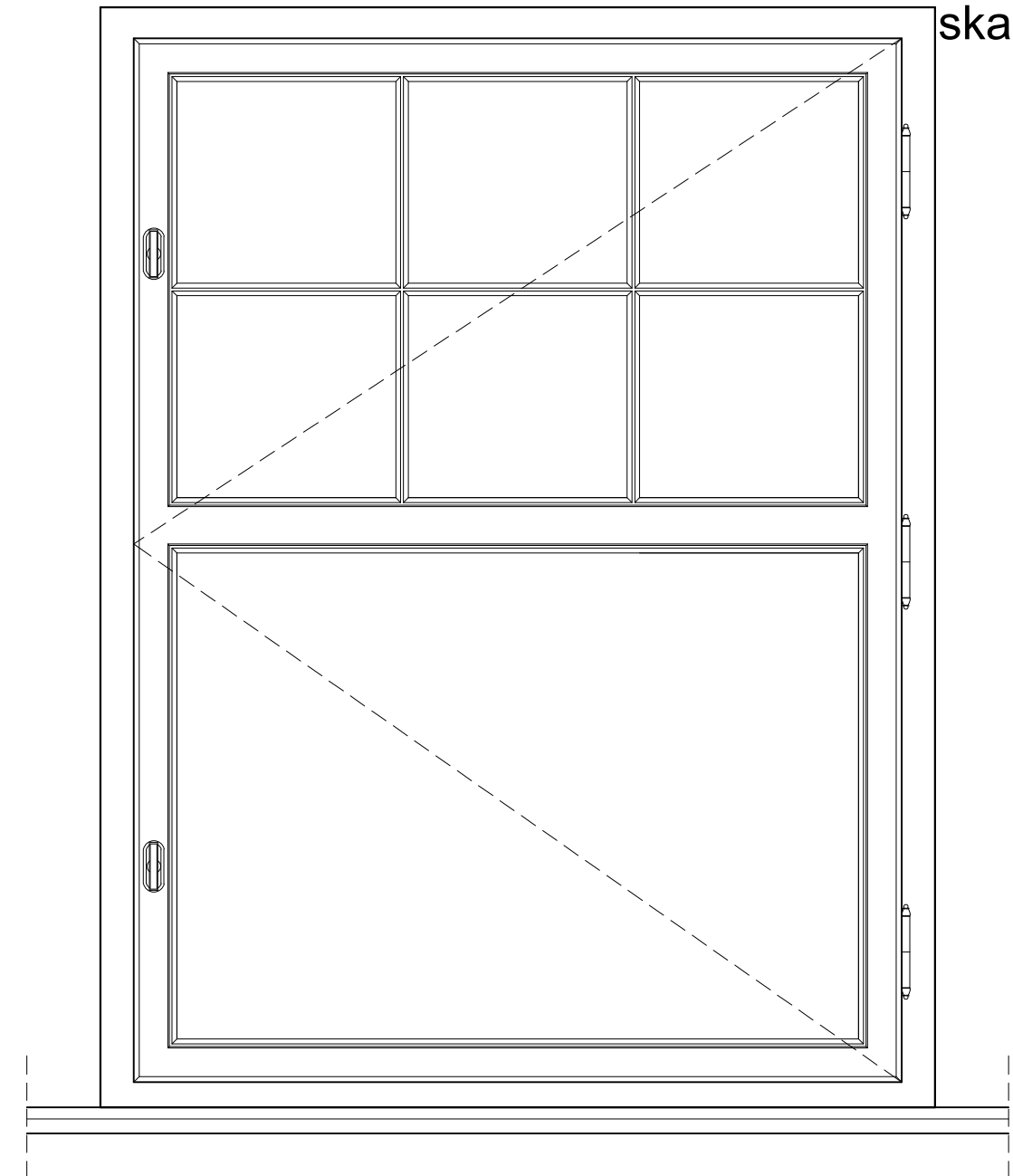


widoki i przekroje  
skala 1:10



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.

Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku  
przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku

OKNO O10 (INWENTARYZACJA), widoki i przekroje

SKALA:  
1:10

AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL  
mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

lipiec 2015

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

NR RYS:  
1-2.6

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Overall height: 3.8
- Distance from bottom to first step: 2.1
- Distance from first step to second step: 1.5
- Width of first step: 0.2
- Radius of fillet: R1.5
- Distance from second step to end: 1.3
- Width of second step: 0.2

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

