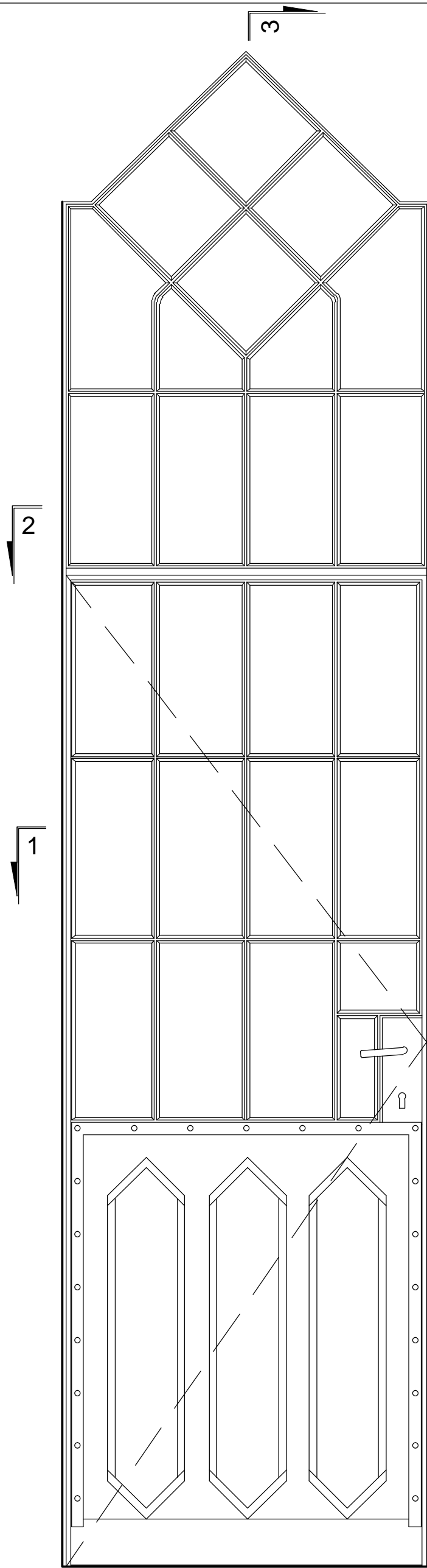


PRZEKRÓJ 3 - 3

OKNO TYP O11 - szt. 1 -

Istniejąca ślusarka do konserwacji wg Programu Prac Konserwatorskich.

Nowe drzwi od wewnątrz - stalowe wg technologii firmy Jansen (Janisol Arte) .
Szklenie: Pakiet z szyb zespolonych o grub. 30 mm (4/22/4) wg technologii producenta.
Okucia: Klamka, zawiasy - wg technologii producenta.



WIDOK OKNO ZEWNĘTRZNE STRONA ZEWNĘTRZNA

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.

FRONTON

Pracownia architektoniczno-konserwatorska
03-284 Warszawa, ul. Uroczysko 1/5

tytuł opracowania:
Projekt remontu i wymiany stolarki okiennej w Budynku Aerodynamiki Wydziału MEiL Politechniki Warszawskiej w Warszawie.

tytuł rysunku: Projekt - okno (drzwi) typ O11.

obiekt:
Budynek Aerodynamiki, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, siedziba Muzeum Politechniki Warszawskiej, Politechnika Warszawska, Warszawa, ul. Nowowiejska 24

autorzy opracowania:
arch. Rafał Pawłowski
upr. nr WA - 236/01
arch. Małgorzata Pastewka
arch. Paulina Malicka-Kamińska

Warszawa
marzec 2016

Nr rys.
38

skala: 1:10