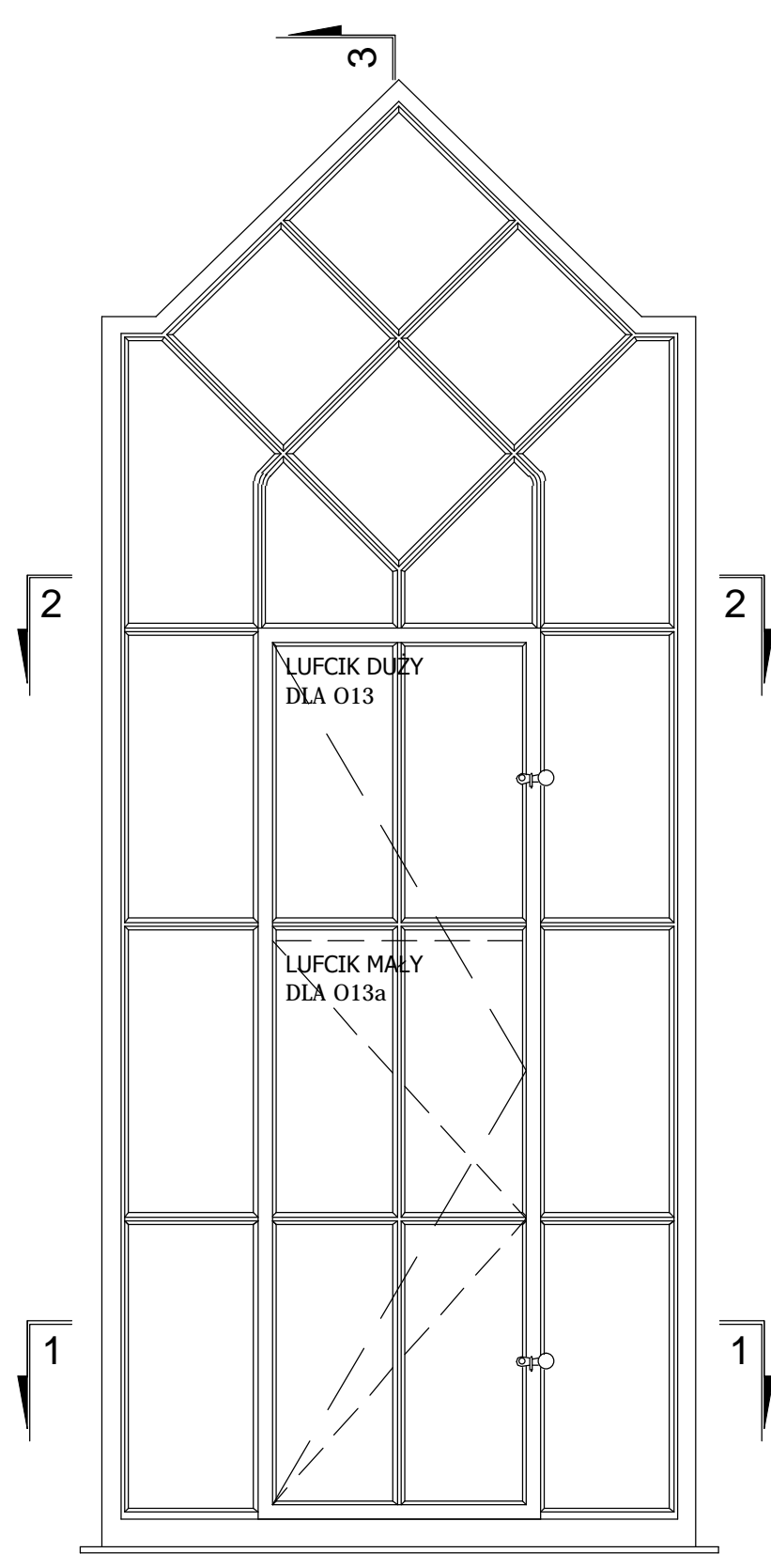
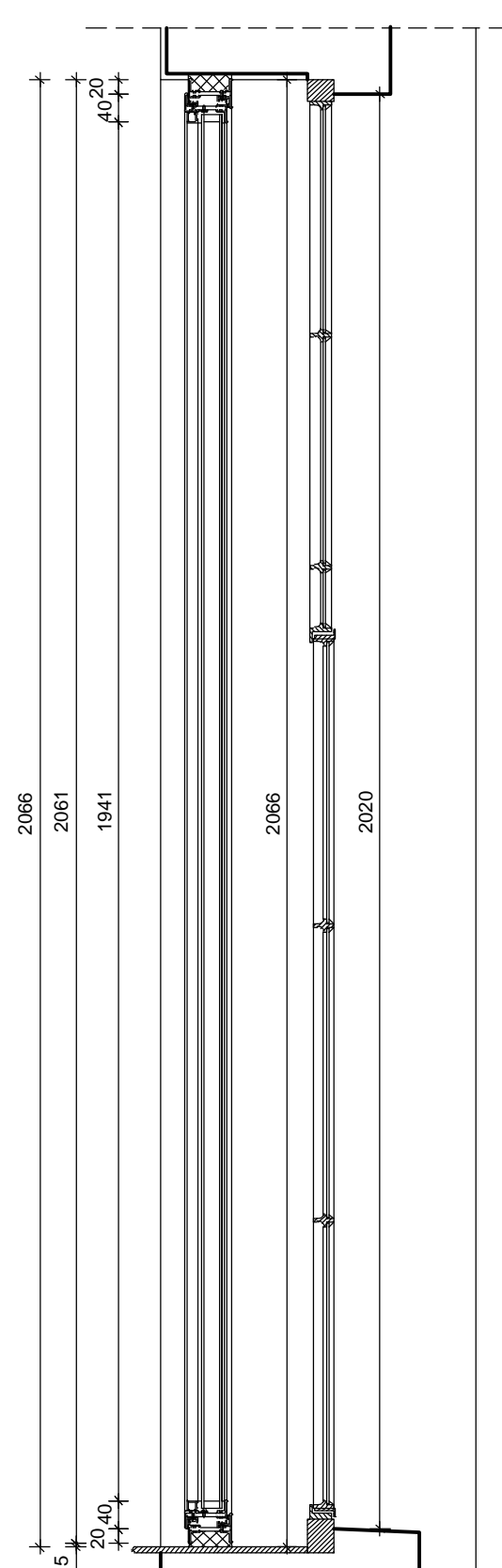


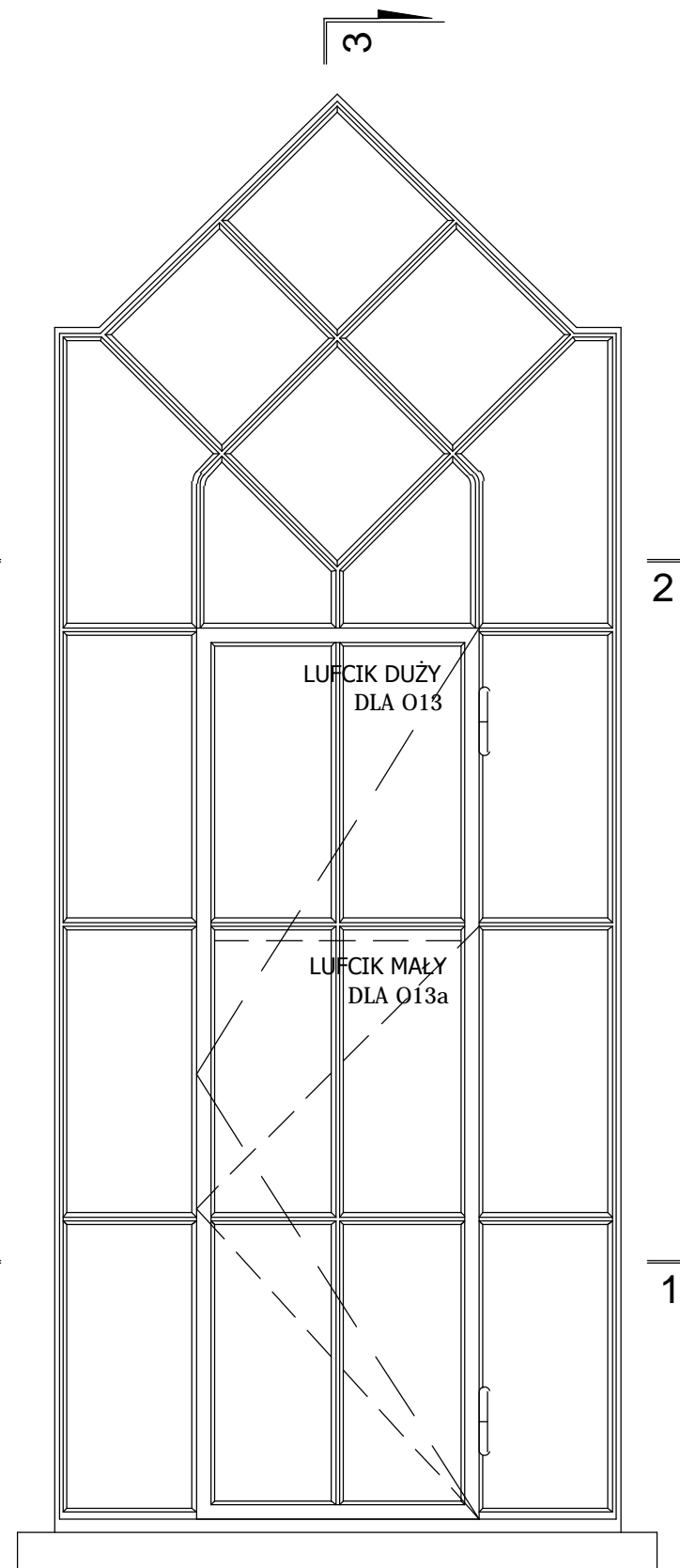
WIDOK OKNO WEWNĘTRZNE



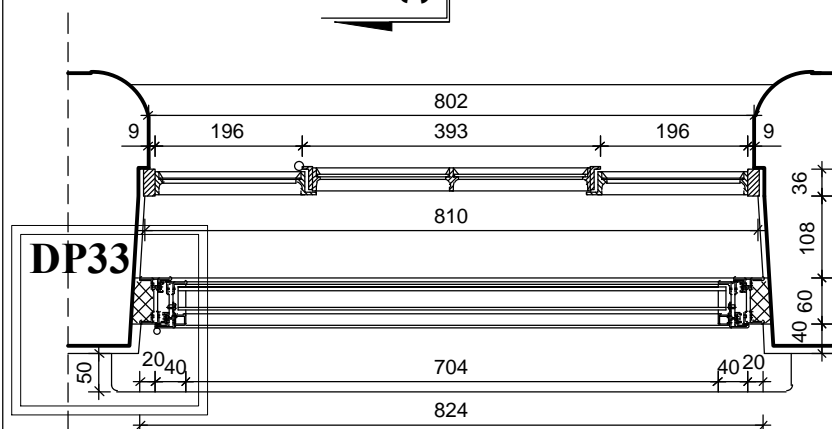
WIDOK STRONA WEWNĘTRZNA



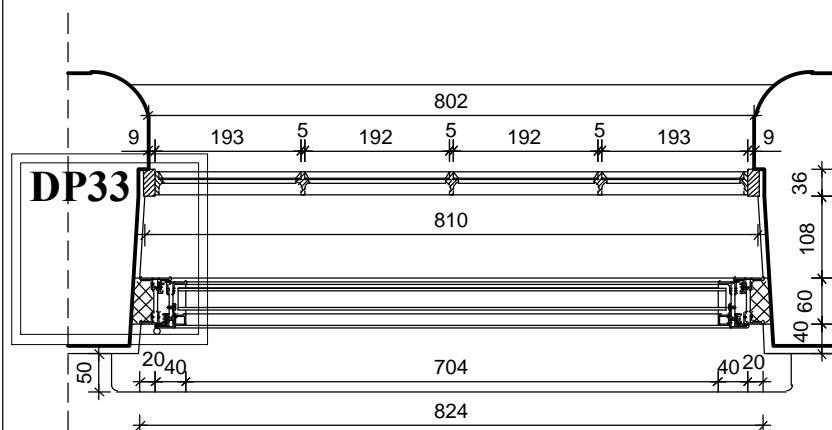
PRZEKRÓJ 3 - 3



WIDOK STRONA ZEWNĘTRZNA



PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 2 - 2

### OKNO TYP O13 i O13a - szt. 7 -

Istniejąca ślusarka do konserwacji  
wg Programu Prac Konserwatorskich  
( okna O13 z dużym lufcikiem, O13a - z małym) .

Nowe okno od wewnątrz ( jednakowe dla O13 i O13a)

- 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, blokada rozwarcia

- wg technologii producenta.

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 typ O13 i O13a.

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.

40

skala: 1:10