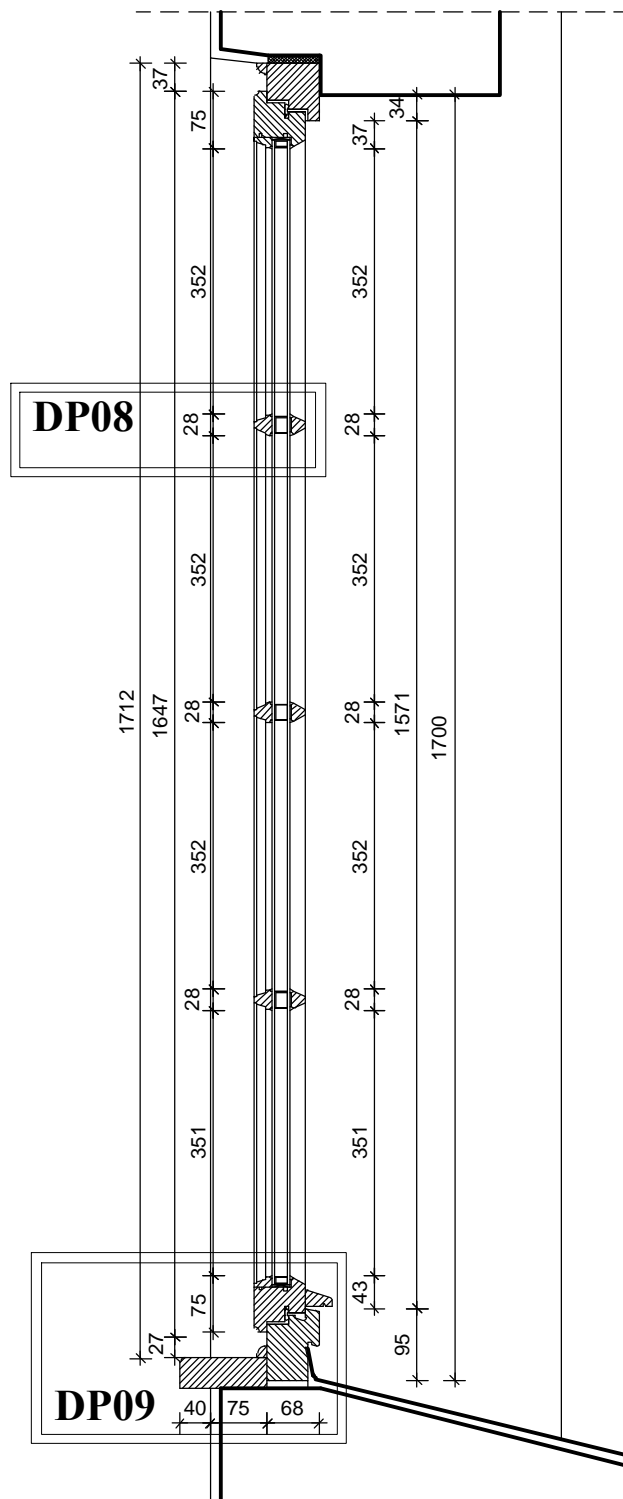
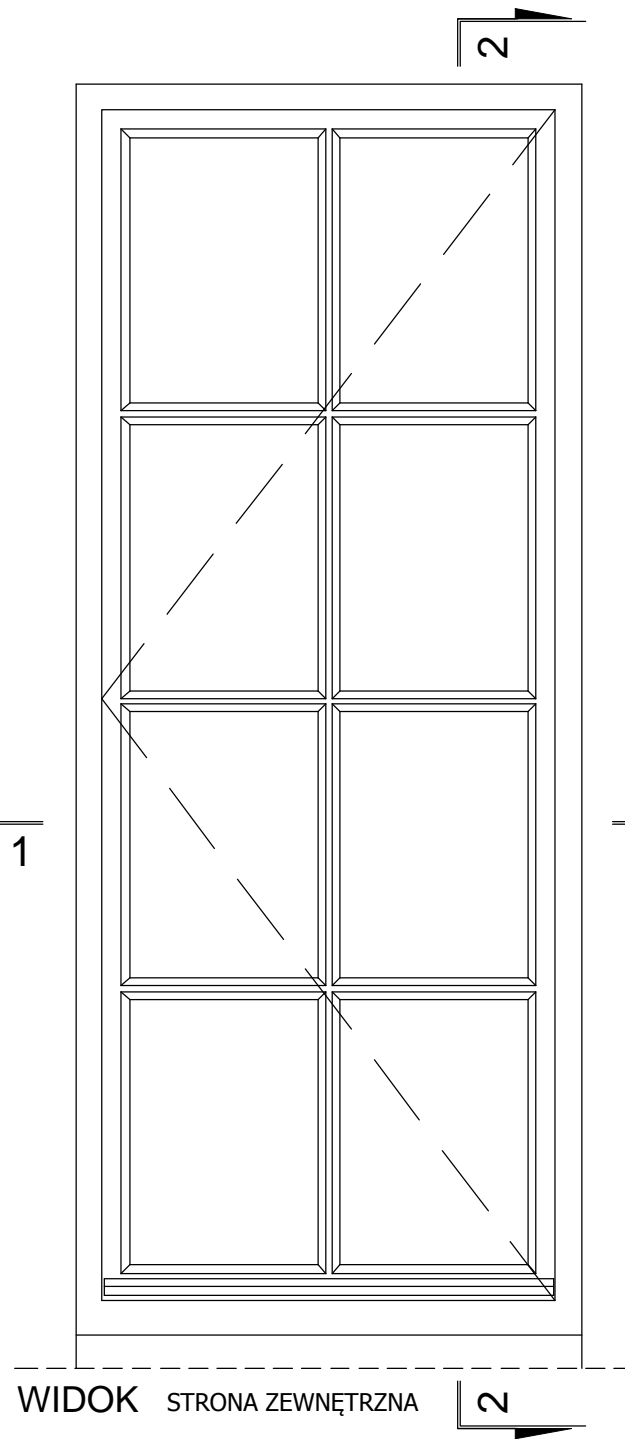


PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 2 - 2



OKNO TYP O6 - szt. 2 -

Okno jednoramowe, jednodelne, rozwierane.

Okno nowe:

ościeżnica i skrzydło otwierane do wewnątrz - nowe.

Nowe ramiaki z drewna sosnowego kl. I, klejone 3-warstwowo, łączone na złącza stolarskie.

Po końcowym przeszlifowaniu i oczyszczeniu z kurzu zabezpieczyć preparatem przeciw szkodnikom biologicznym.

Szczebliny naklejane, wg rysunków detalu.

Szklenie: Pakiet niskoemisyjny z szyb zespolonych o grub. 24 mm (4/16/4) z ramka ciepłą w kolorze stolarki.

Okucia: Klamka; zawiasy czopowe, dwuczęściowe, regulowane SFS z prostymi osłonkami, blokada rozwarcia.

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 O6.

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.
33

skala: 1:10