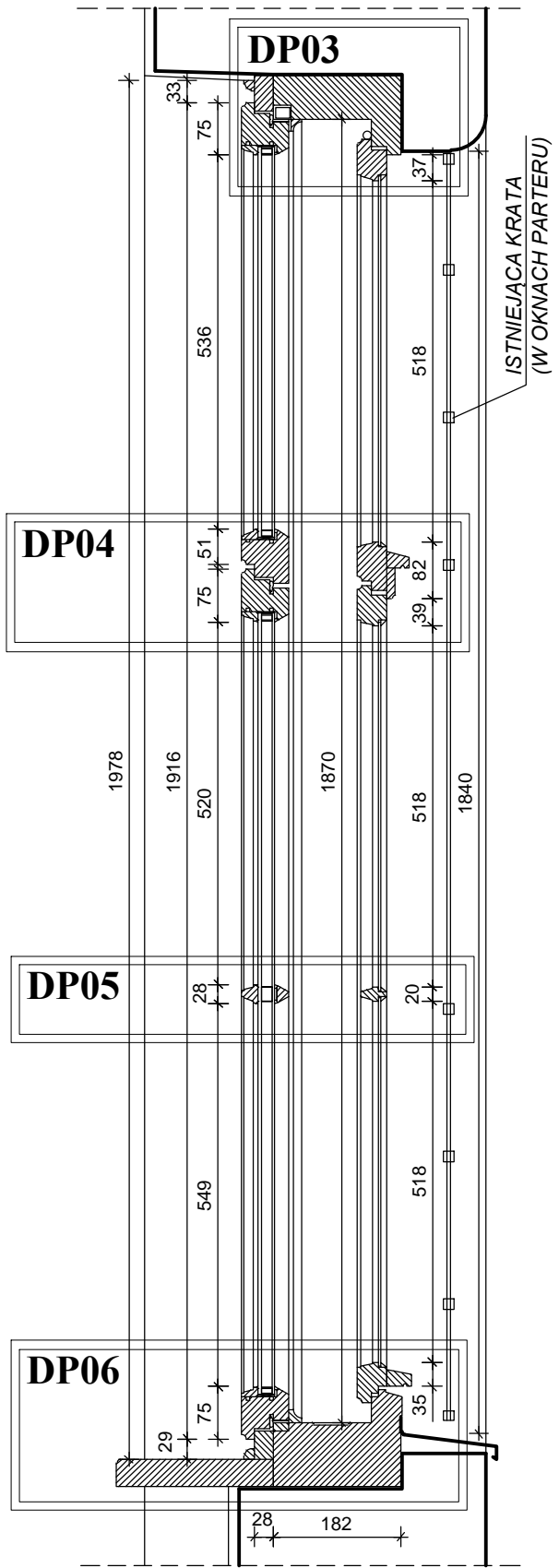


PRZEKRÓJ 1 - 1

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



PRZEKRÓJ 2 - 2

OKNO TYP O2 - szt. 2 -

Okno skrzynkowe, dwudzielne, rozwierane, z odchylnym naświetłem.

Okno modernizowane:

ościeżnica i skrzydła zewnętrzne otwierane do wewnątrz -
do konserwacji lub odtworzenia,
skrzydła wewnętrzne 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: W skrzydłach zewn. - szyba pojedyncza float 4mm.

W skrzydłach wewn.- pakiet niskoemisyjny z szyb zespolonych
o grub. 24 mm (4/16/4) z ramką ciepłą w kolorze stolarki.

Okucia: W skrzydłach zewn. - istniejące okucia

(klamki, zawiasy, blokady rozwarcia) zdemontować, wyremontować,
do ponownego montażu.

W skrzydłach wewn. - klamki, blokady rozwarcia, zdemontować
z istniejących ram okiennych, wyremontować i zamontować.

Zawiasy czopowe, dwuczęściowe, regulowane SFS
z prostymi osłonkami.

Nawiewniki wrębowe REGEL-air® H (system 14)
montowane parami.

Istniejąca krata (w oknach na parterze) do konserwacji.

WIDOK STRONA ZEWNĘTRZNA

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 O2.

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.
29

skala: 1:10