



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

OKNO TYP O10 - szt. 1 -

Okno jednoramowe, jednodelne, uchylne.

Okno nowe:

ościeżnica i skrzydło uchylne 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.

Szczeliny naklejane, wg rysunków detalu.

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

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

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 O10.

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.
37

skala: 1:10