



OKNO TYP O14 - szt. 1 -

Nowe okno uchylne do 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, 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 O14.

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.

41

skala: 1:10