



OKNO TYP O5 - szt. 1 -

Okno skrzynkowe, dwudzielne, rozwierane (składane)
do wewnątrz, z łucikiem w skrzydle zewnętrznym,
i podwójne ościeżnicowe okno balkonowe.

Okno modernizowane:

ościeżnica i skrzydła zewnętrzne - do konserwacji lub odtworzenia,
skrzydła wewnętrzne otwierane do wewnątrz - nowe.

Nowe ramki 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 detali.

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, zdemontowane
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 kratka do konserwacji.

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 MIEL
Politechniki Warszawskiej w Warszawie.**

tytuł rysunku:
Projekt - okno typ O5.

obekt:
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.
32

skala: 1:10