



#### OKNO TYP O7 - szt. 1 -

Okno balkonowe skrzynkowe, trójdzielne, rozwierane (składane) do wewnątrz.

Okno modernizowane:  
ościeżnica i skrzydła zewnętrzne - do modernizacji, nowy próg,  
skrzydła wewnętrzne - 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: 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.

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 MBIL  
Politechniki Warszawskiej w Warszawie.**

tytuł rysunku:  
Projekt - okno typ O7.

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.  
**34**

skala: 1:10