



OKNO TYP O3 i O3a - szt. 10 -

Okno skrzynkowe, dwudzielne, rozwierane.
Okno O3a z lufcikiem w skrzydle zewnętrznym.
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.
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 ramka 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 krata (w oknach na parterze) 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 MEiL Politechniki Warszawskiej w Warszawie.	
tytuł rysunku: Projekt - okno typ O3 i O3a.	
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 stud. arch. Łukasz Pastewka	
Warszawa marzec 2016	
Nr rys. 30	
skala: 1:10	