



OKNO TYP O4 - szt. 2 -

Okno skrzynkowo-ościeżnicowe, jednodelne, rozwierane.
Okno modernizowane:
ościeżnica i skrzydło zewnętrzne otwierane do wewnątrz -
do konserwacji lub odtworzenia,
skrzydło 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.
Szklenie: W skrzydle zewn. - szyba pojedyncza float 4mm.
W skrzydle wewn.- pakiet niskoemisyjny z szyb zespolonych
o grub. 24 mm (4/16/4) z ramką ciepłą w kolorze stolarki.
Okucia: W skrzydle zewn. - istniejące okucia (klamki, zawiasy)
zdemontować, wyremontować, do ponownego montażu.
W skrzydłach wewn. - klamki zdemontowane z istniejących ram
okiennech, wyremontować i zamontować.
Zawiasy czopowe, dwuczęściowe, regulowane SFS
z prostymi osłonkami, blokada rozwarcia.
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 MEiL Politechniki Warszawskiej w Warszawie.	
tytuł rysunku: Projekt - okno typ O4.	
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. 31	
skala: 1:10	