



OKNO TYP O12 i O12a - szt. 6 -

Istniejąca ślusarka do konserwacji wg Programu Prac Konserwatorskich (okna O12 z dużym lufciem, O12a - z małym) .

Nowe okno od wewnątrz ( jednakowe dla O12 i O12a) - stalowe wg technologii firmy Jansen ( Janisol Arte) . Szklenie: Pakiet z szyb zespolonych o grub. 30 mm ( 4/22/4) wg technologii producenta. Okucia: Kłamka, 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.

<div>FRONTON</div> <div>Pracownia architektoniczno-konserwatorska 03-284 Warszawa, ul. Uroczysko 1/5</div>	
tytuł opracowania: <b>Projekt remontu i wymiany stolarki okiennej w Budynku Aerodynamiki Wydziału MEiL Politechniki Warszawskiej w Warszawie.</b>	
tytuł rysunku: Projekt - okno typ O12 i O12a.	
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. 39
	skala: 1:10