

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ - GMACH AERODYNAMIKI						
L.P.			1	2	3	
OZNACZENIE TYPU			O-A1	O-A2	O-A3	
RODZAJ WYROBU			okno PCV otwierane	okno PCV otwierane	okno PCV otwierane	
SCHEMAT						
Wymiary [mm]	Wymiary zewnętrzne oboknia, w tynku od wewnątrz	So	1500	150	2850	
		Ho	2050	2250	2250	
KONDYGANCJA	III PIĘTRO	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	-	
	I PIĘTRO	1	4	1	1	
	PARTER	5	-	-	-	
	PIWNICA	-	-	-	-	
ŁĄCZNIE			6	4	1	
KIERUNEK OTWIERANIA			rozwierane	rozwierane	rozwierane	
SZKLENIE			Pakiet 4x16x4	Pakiet 4x16x4	Pakiet 4x16x4	
WYKOŃCZENIE			kolor biały	kolor biały	kolor biały	
WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI:			- przenikalności cieplnej 1,3 U ( max) [W/m2·K] ] - akustyczne - RA1=36dB	- przenikalności cieplnej - 1,3 U ( max) [W/m2·K] ] - akustyczne - RA1=36dB	- przenikalności cieplnej - 1,3 U ( max) [W/m2·K] ] - akustyczne - RA1=36dB	
UWAGI						

LEGENDA:

O-1 – numeracja stolarki okiennej w Gmachu Lotniczym i Nowym Lotniczym

O-A1 – numeracja stolarki okiennej w Gmachu Aerodynamiki

D-1 – numeracja stolarki drzwiowej w Gmachu Lotniczym i Nowym Lotniczym

D-A1 – numeracja stolarki drzwiowej w Gmachu Aerodynamiki

UWAGI:  
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
2. Wymiary okien sprawdzić w naturze.  
3. WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI:  
- Współczynnik przenikania ciepła 1,3 U ( max) [W/m2·K] ]  
- akustyczne - RA1=36dB

budynek Aerodynamiczny

budynek Nowy Lotniczy

budynek Lotniczy

**FRONTON**

Pracownia architektoniczno-konserwatorska  
03-284 Warszawa, ul. Uroczysko 1/5

tytuł opracowania: **Projekt remontu elewacji łącznika pomiędzy budynkiem Aerodynamiki a budynkiem Lotniczym Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie.**

tytuł rysunku: *Wykaz stolarki okiennej. Łącznik.*

obiekt: *Łącznik pomiędzy budynkiem Aerodynamiki a budynkiem Lotniczym, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechnika Warszawska, Warszawa, Al. Niepodległości 222.*

autorzy opracowania:

arch. Rafał Pawłowski  
upr. nr WA - 236/01

arch. Małgorzata Pastewka

arch. Alicja Kulakowska

Warszawa  
kwiecień 2014r.

Nr rys.  
**11**

skala: 1:50