


Ściany z cegły silikatowej konserwowane
wg Programu Prac Konserwatorskich.

Ściany tynkowane z odtworzoną istniejącą kolorystyką.

LEGENDA:

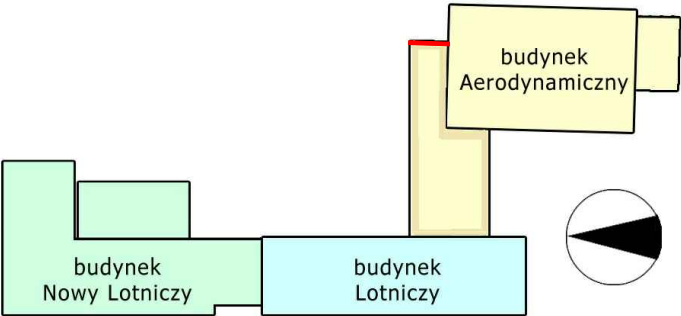
O-A1 – numeracja stolarki okiennej
w Gmachu Aerodynamiki

D-A1 – numeracja stolarki drzwiowej
w Gmachu Aerodynamiki

 – wymieniona stolarka okienna i drzwiowa poza
zakresem opracowania

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



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: **PROJEKT REMONTU ELEWACJI.
ŁĄCZNIK - ELEWACJA WSCHODNIA.**

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 Kułakowska

Warszawa
kwiecień 2014r.

Nr rys.
9

skala: 1:100