

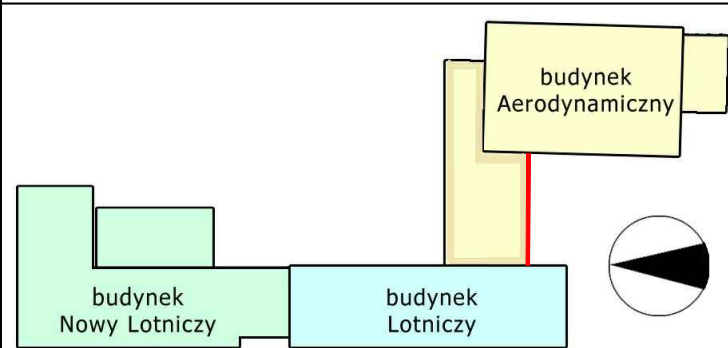


GMACH AERODYNAMIKI – ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

LEGENDA:	
	silnie zabrudzona powierzchnia, wypłukane warstwy malarskie, liczne spękania włoskowate
	odparzone i odspojone od podłoża tynki
	ubytki tynku
	rysy i spękania tynku do 3 mm
	zarysowania i spękania tynku do 3 mm
	brak detalu opracowanego w narzucie
	detale i profile opracowane w narzucie z ubytkami, częściowo odspojone od podłoża lub zdeformowane
	pęknięty gzyms
	gzyms z cegły dziurawki w bardzo złym stanie technicznym z licznymi ubytkami
	zabrudzone ceglane opłaszczowanie
	ubytki cegły do głębokości 3 cm
	ubytki cegły do głębokości 6 cm
	jasno-szare uzupełnienia zaprawą cementową
	powierzchnie zawilgocone i zagrzybione
	mchy i porosty
	brak obróbek blacharskich
	obróbki blacharskie w średnim i złym stanie technicznym
	wymienione obróbki blacharskie
	stolarka po remoncie i wymianie po za zakresem opracowania
	stolarka w średnim i złym stanie technicznym

**PM-1** – strefy pobrań próbek podczas badań konserwatorskich MIKROBIOLOGICZNYCH

UWAGI:  
1. Dachy i kominy poza zakresem niniejszego opracowania.  
2. Kanaly wentylacyjne i klimatyzacyjne po za niniejszegozakresem opracowania.  
3. Instalacje odgromowe poza zakresem niniejszegoopracowania.



## 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: **STAN ZACHOWANIA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ.**

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.  
**4**

skala: 1:100