



LEGENDA:

	— ubytki tynku
	— odparzone i odspojone od podłoża tynki
	— rysy i spękania tynku do 5 mm
	— zarysowania i spękania tynku do 5 mm
	— częściowe ubytki detalu opracowanego w narzucie
	— pęknięty gzyms
	— lokalne spękania płaszcza o formie odpowiadającej wątkowi muru
	— ubytki cegły do głębokości 3 cm
	— ubytki cegły do głębokości 6 cm
	— wtórne przemurowania oplaszczowania, malatura i reperacje
	— jasno-szare uzupełnienia zaprawą cementową
	— częściowe ubytki elementów kamiennych
	— odbarwienie w wyniku wytlukania
	— mchy i porosty
	— brak obróbek blacharskich
	— obróbki blacharskie w średnim i złym stanie technicznym
	— wymienione obróbki blacharskie
	— stolarka po remoncie i wymianie
	— stolarka w średnim i złym stanie technicznym
	— zabrudzona powierzchnia i liczne nawarstwienia
	— strefy pobrzą próbek podczas badań konserwatorskich MIKROBIOLOGICZNYCH

UWAGI:
Dachy i kominy poza zakresem opracowania.

FRONTON

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

tytuł opracowania: **Projekt remontu elewacji gmachów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie.**

tytuł rysunku: **STAN ZACHOWANIA ELEWACJI. GMACH AERODYNAMIKI - ELEWACJA POŁUDNIOWA.**

obiekt: *Gmach Lotniczy, Nowy Lotniczy i Aerodynamiki, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Al. Niepodległości 222.*

autorzy opracowania: arch. Rafał Paulowski upr. nr WA - 236/01 arch. Małgorzata Pastewka arch. Tomasz Siwiec arch. kraj. Monika Harmas	Warszawa styczeń 2016 Nr rys. 08 skala: 1:100
---	--