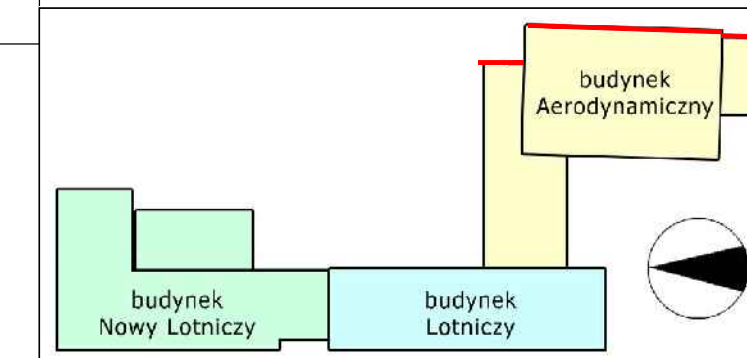


GMACH AERODYNAMIKI - ELEWACJA WSCHODNIA 1:100

LEGENDA:

-  — ubytki tynku
-  — odparzone i odspojone od podłoża tynki
-  — rysy i spękania tynku do 5 mm
-  — zarysowania i spękania tynku do 5 mm
-  — lokalne spękania płaszczka o formie odpowiadającej wątkowi muru
-  — ubytki cegły do głębokości 3 cm
-  — ubytki cegły do głębokości 6 cm
-  — jasno-szare uzupełnienia zaprawą cementową
-  — odbarwienie w wyniku wypłukania
-  — mchy i porosty
-  — brak obróbek blacharskich
-  — obróbki blacharskie w średnim i złym stanie technicznym
-  — stolarka po remoncie i wymianie
-  — stolarka w średnim i złym stanie technicznym
-  — zabrudzona powierzchnia i liczne nawarstwienia
-  — strefy pobrania próbek podczas badań konserwatorskich MIKROBIOLOGICZNYCH

UWAGI:  
Dachy i kominy poza zakresem opracowania.



**FRONTON**

Pracownia architektoniczno-konserwatorska  
03-284 Warszawa, ul. Uroczyśko 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 WSCHODNIA.**

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

autorzy opracowania:  
arch. Rafał Pawłowski  
upr. nr WA - 236/01  
arch. Małgorzata Pastewka  
arch. Tomasz Siwiec  
arch. kraj. Monika Harmas

Warszawa  
styczeń 2016

Nr rys.

07

skala: 1:100