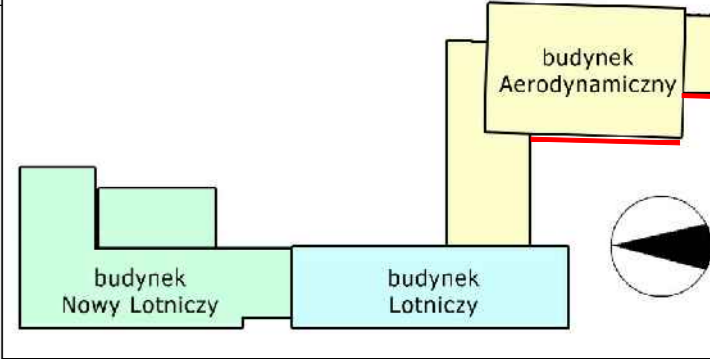


GMACH AERODYNAMIKI - ELEWACJA ZACHODNIA 1:100

- LEGENDA:
- konserwacja tynków wg Programu Prac Konserwatorskich
 - usunięcie zdegradowanych partii tynku oraz uzupełnienie tynku
 - konserwacja ceglana płaszcz elewacji wg Programu Prac Konserwatorskich
 - przemurzenia, wzmocnienia strukturalne, uzupełnienie ubytków muru
 - naprawa lokalnych spękań płaszczu ceglanoego
 - uzupełnienie drobnych ubytków cegieł
 - usunięcie zdegradowanych tynków i zapraw oraz oczyszczenie powierzchni płaszczu ceglanoego
 - zabiegi dezynfekcyjne wg Programu Prac Konserwatorskich
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich gzymsów i parapetów z blachy typu tytan cynk
 - remont i/lub wymiana stolarki
 - okablowanie do poprowadzenia wewnątrz budynku, czujka w kolorze RAL 70-21 do pozostawienia na elewacji

- UWAGI:
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Dachy i kominy poza zakresem opracowania.
 - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne 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: ZAKRES PRAC.
GMACH AERODYNAMIKI - ELEWACJA ZACHODNIA.

obiekt: Gmach Lotniczy, Nowy Lotniczy i Aerodynamiki, 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. Tomasz Siwiec
arch. kraj. Monika Harmas

Warszawa
styczeń 2016

Nr rys.
17

skala: 1:100