

ELEWACJA WSCHODNIA 1:100

LEGENDA:



Konserwacja tynków wg programu prac konserwatorskich:
- oczyszczenie i sprawdzenie stanu technicznego tynków i ich przyczepności do podłoża
- usunięcie zdegradowanych i odspojonych partii tynku
- uzupełnienie tynku



Wstępny zakres wymiany tynków
Ze względu na zły stan techniczny tynków zakłada się wymianę 80 % tynków.



Konserwacja profili ciągnionych wg programu prac konserwatorskich:
- oczyszczenie i sprawdzenie stanu technicznego oraz przyczepności do podłoża
- rekonstrukcja zniszczonych i odspojonych profili



Naprawa lokalnych spękań płaszcza ceglanego wg technologii Helifix przy zastosowaniu prętów HeliBar lub Cem Tie /w zależności od specyfiki rysy, wg opisu technicznego



Konserwacja ceglanego płaszcza elewacji wg programu prac konserwatorskich:
- oczyszczenie powierzchni,
- uzupełnienie drobnych ubytków cegieł i zapraw.



Naprawa gzymsu wg technologii Helifix przy zastosowaniu prętów HeliBar lub Cem Tie / w zależności od specyfiki rysy, wg opisu technicznego



Zabiegi dezynfekcyjne wg programu prac konserwatorskich



Wykonanie nowych obróbek blacharskich gzymsów i parapetów oraz rur spustowych z blachy typu tytan cynk



Obróbki blacharskie do przeglądu i ewentualnego remontu



Stolarka po remoncie i wymianie po za zakresem opracowania



Urządzenia wentylacyjne



Wymiana stolarki wg wykazu stolarki



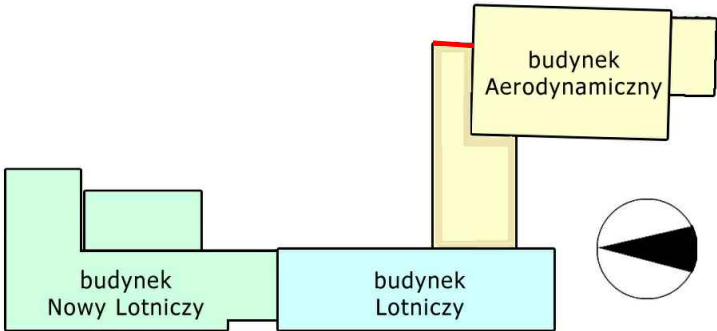
Stolarka po remoncie i wymianie poza zakresem niniejszego opracowania



Kratki wentylacyjne do wymiany

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Dachy i kominy poza zakresem niniejszego opracowania.
3. Kanały wentylacyjne i klimatyzacyjne, oraz urządzenia wentylacyjne po za zakresem niniejszego opracowania do zdemontowania na czas remontu elewacji i ponownego zamontowania.
4. Instalacje odgromowe poza zakresem niniejszego opracowania, do zdemontowania na czas remontu elewacji i ponownego zamontowania.



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: **ZAKRES PRAC.
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.

6

skala: 1:100