



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
A1	Zadaszenie do demontażu. Nowe zadaszenie wg DETAU NR 1
A2	Schody należy starannie zabezpieczyć na czas remontu aby zapobiec uszkodzeniom.
UWAGI: 1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. 2. Dachy i kominy poza zakresem niniejszego opracowania. 3. Kanaly 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.	

budynek Aerodynamiczny

budynek Nowy Lotniczy

budynek Lotniczy

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 PÓŁNOCNA

obiekt:
Łącznik pomiędzy budynkiem Aerodynamiki a budynkiem Lotniczym, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki 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.
5
skala: 1:100