

Przewidywany zakres prac zgodnie z programem prac konserwatorskich

Zgodnie z programem prac konserwatorskich projektuje się:

- doprowadzenie substancji budowlanej elewacji do uzyskania pierwotnych walorów technologicznych i estetycznych
- usunięcie materiałów budowlanych tj.: zaprawy cementowe i uszczelnienia sylikonowe, które wywołują zniszczenie oryginalnych materiałów
- przywrócenie oryginalnym materiałom ich pierwotnych właściwości
- w pracach konserwatorsko-restauratorskich będą stosowane materiały o składzie chemicznym i właściwościach zbliżonych do oryginalnych
- wykonanie szczegółowego przeglądu uszkodzeń spoin i cegieł. Widoczne cegły dziurawki zostaną zamknięte zaprawą

Projektowane prace remontowe, zgodnie z programem prac konserwatorskich:

- konserwacja wątków ceglanych wraz ze spoinowaniem
- konserwacja spodnich warstw cegły
- prace murarskie
- drobne prace uzupełniające
- hydrofobizacja (w zależności od zakresu prac i ich przebiegu)

Inne

- W trakcie wizji lokalnej stwierdzono, że przepustowość istniejących rur spustowych przy pseldoryzalicie budynku może być zbyt mała dla obsługiwanej przez nie powierzchni połaci dachowych. Przy nawalnych opadach może to skutkować przepełnieniem rynien, rur spustowych i zalewaniem elewacji.
- W związku z powyższym **zaleca się** przerobienie spadku rynien oraz wykonanie dodatkowych rur spustowych w celu zmniejszenia przepływu w istniejących rurach spustowych.
- Proponowaną lokalizację dodatkowych rur spustowych wskazano na rysunku A/2.

PODDASZE

UWAGA:
Zaleca się sprawdzić przepustowość kosza zbiorczego przy rurze spustowej

PIĘTRO 3

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

PARTER

PB - Architektoniczno-Budowlany:			
FRAGMENT ELEWACJI			
INWESTYCJA:	Remont elewacji obejmujący środkowy pseudoryzalit fasady budynku Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego przy ulicy W. Sikorskiego 37		
ADRES INWESTYCJI:	ul. W. Sikorskiego 37, 70-310 Szczecin, obręb 2254, działka 22		
		OPRACOWALI:	nr upr.
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
gl. projektant:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
opracowała			
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	02.2024
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	A/1
		rew. 00 z dn.	