

Główny kamienne zachować i poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:

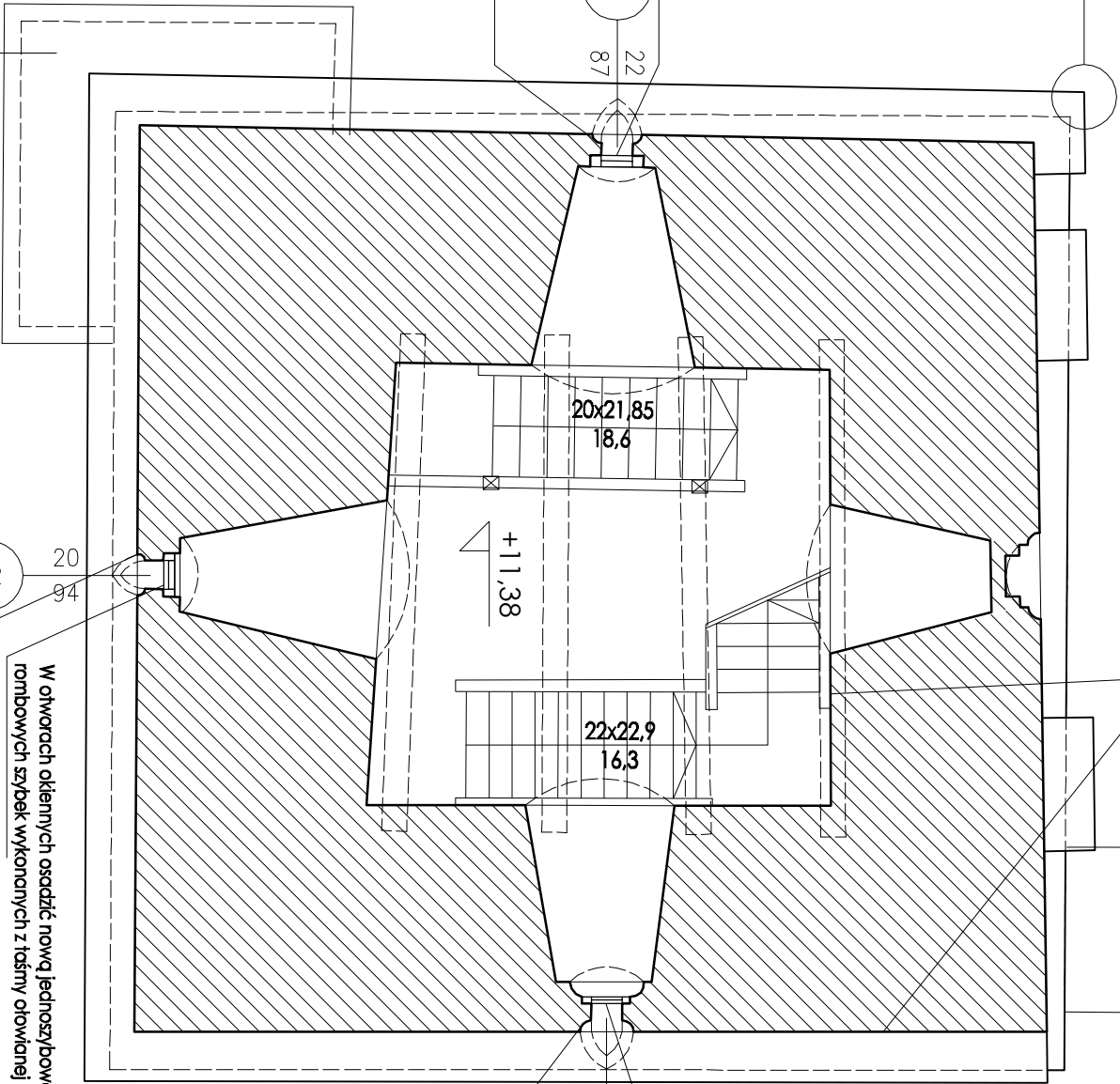
- usunięcie mchów i porostów rosnących na gzymsie
- delikatne umycie parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
- uzupełnienie drobnych ubytków kłami na bazie zapraw mineralnych lub wymiana uszkodzonych elementów kamiennych wg zachowanego profilu
- usunięcie w całości fugi cementowej
- wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)
- powierzchni gzymsu zabezpieczyć przez co najmniej trzykrotne smarowanie preparatem hydrofobizacyjnym.

Kamienne lico poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:

- usunięcie mchów i porostów rosnących w lico
- umycie lica parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
- uzupełnienie drobnych ubytków kłami kamiennym anodycznym jak w lico elewacji
- usunięcie w całości fugi cementowej
- wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)

W otworach okiennych osadzić nową jednoszybową stolarkę krosnową ze stylizacją ramiennych szyb wykonanych z taśmy ołowianej mocowanej dwustronnie.

Obramowanie kamienne zachować i poddać konserwacji wg odrębnego programu konserwatorskiego uzgodnionego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.



W otworach okiennych osadzić nową jednoszybową stolarkę krosnową ze stylizacją ramiennych szyb wykonanych z taśmy ołowianej mocowanej dwustronnie.

Obramowanie kamienne zachować i poddać konserwacji wg odrębnego programu konserwatorskiego uzgodnionego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.

W otworach okiennych osadzić nową jednoszybową stolarkę krosnową ze stylizacją ramiennych szyb wykonanych z taśmy ołowianej mocowanej dwustronnie.

Obramowanie kamienne zachować i poddać konserwacji wg odrębnego programu konserwatorskiego uzgodnionego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.

Detal zwięźczenia delikatnie rozbić do poziomu penetracji przez wody opadowe, a następnie przetrnurować z zastosowaniem materiału rozbiłkowego i nowego o anodycznym tórnocie na zaprawie mineralnej. Nakrywę zhydrofobizować przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Prace wykonać pod nadzorem autorskim

Projekt budowlany remontu bieżącego wieży Baszty Wrocławskiej w Paczkowie

Rzut kondygnacji IV			Skala 1:50	Rys. 9
A- Architektura				09/2009
Projektant:	dr inż. arch. Paweł Szkoła			Podpis
	nr uprawnień: 451/86/UW			
	dr inż. arch. Andrzej Legendzewicz			Podpis
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Żugaj			Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Nawarecki			Podpis
	nr uprawnień: 118/90/UW			
B- Konstrukcja				
Projektant:	inż. Florian Nadolski			Podpis
	nr uprawnień: 129/66 Wm			
Sprawdzający:	inż. Aleksander Łuszczycki			Podpis
	nr uprawnień: 178/75 Wwm			