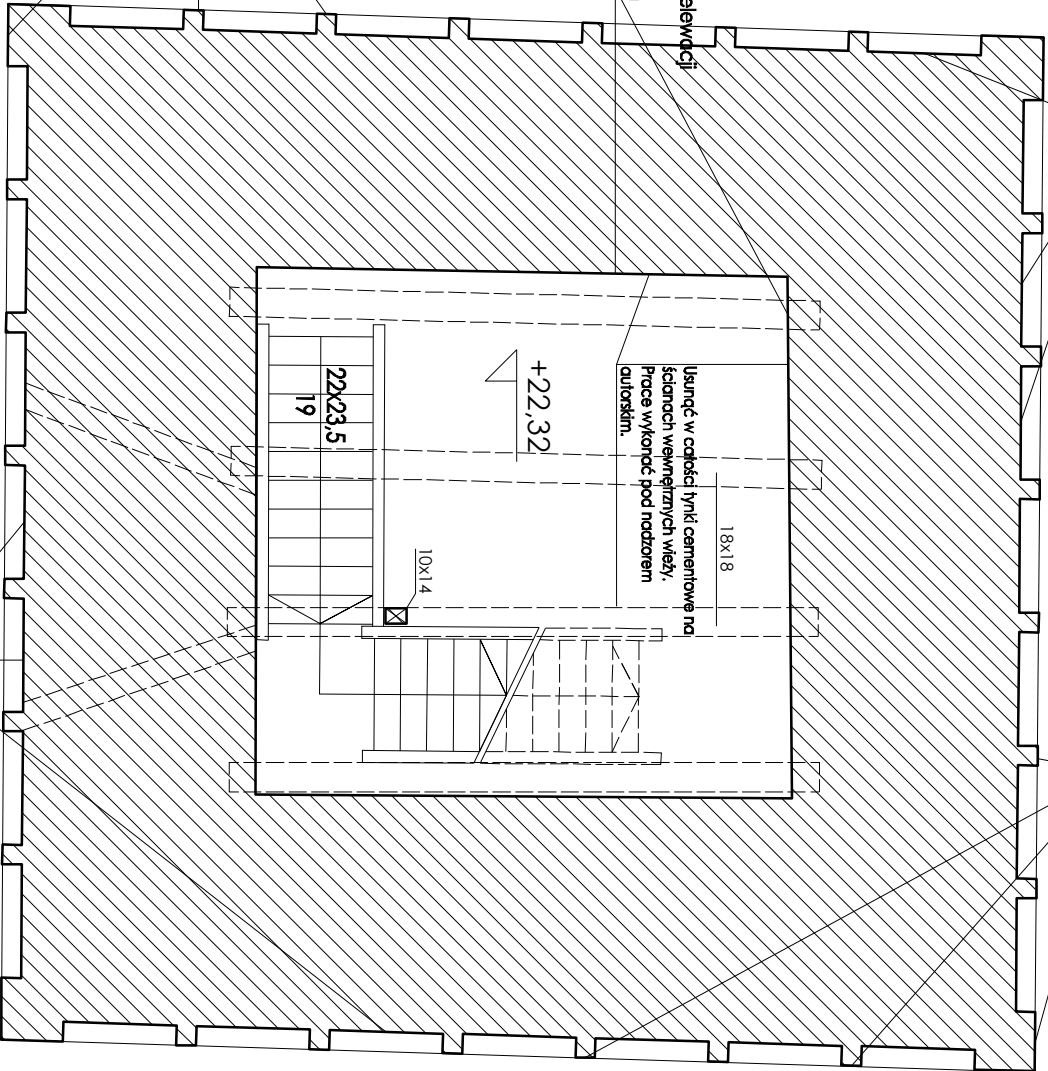


W blendach wykonać nowe tynki wapienne - cementowe (z użyciem białego cementu) o zagładzanej nierównej powierzchni tzw. spod rękawicy. Tynki pomalować farbami sylikatowymi np. Keim w kolorze naturalnego wapienia np. 9197 wg tabeli Keim. Istniejący parapet zahydroizować przez co najmniej trzykrotne smarowanie.

- Kamienne lico poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- usunięcie mechów i porostów rosnących w lico
 - umycie lica parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
 - uzupełnienie ubytków lica kamieniem tamiarnym analogicznym jak w lico elewacji
 - usunięcie w całości fugi cementowej
 - wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)

- Lico ceglane muru poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- umycie lica parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
 - uzupełnienie lica kłami na bazie zapraw mineralnych
 - usunięcie w całości fugi cementowej
 - wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)



- Lico ceglane muru poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- umycie lica parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
 - uzupełnienie lica kłami na bazie zapraw mineralnych
 - usunięcie w całości fugi cementowej
 - wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)

W blendach wykonać nowe tynki wapienne - cementowe (z użyciem białego cementu) o zagładzanej nierównej powierzchni tzw. spod rękawicy. Tynki pomalować farbami sylikatowymi np. Keim w kolorze naturalnego wapienia np. 9197 wg tabeli Keim. Istniejący parapet zahydroizować przez co najmniej trzykrotne smarowanie.

Projekt budowlany remontu bieżącego wieży			
Baszty Wrocławskiej w Paczkowie			
Rzut kondygnacji VII		Skala 1:50	Rys.12
A- Architektura			09/2009
Projektant:	dr inż. arch. Paweł Szkoda		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 Łuszczyński		Podpis
	nr uprawnień: 178/75 Wwm		