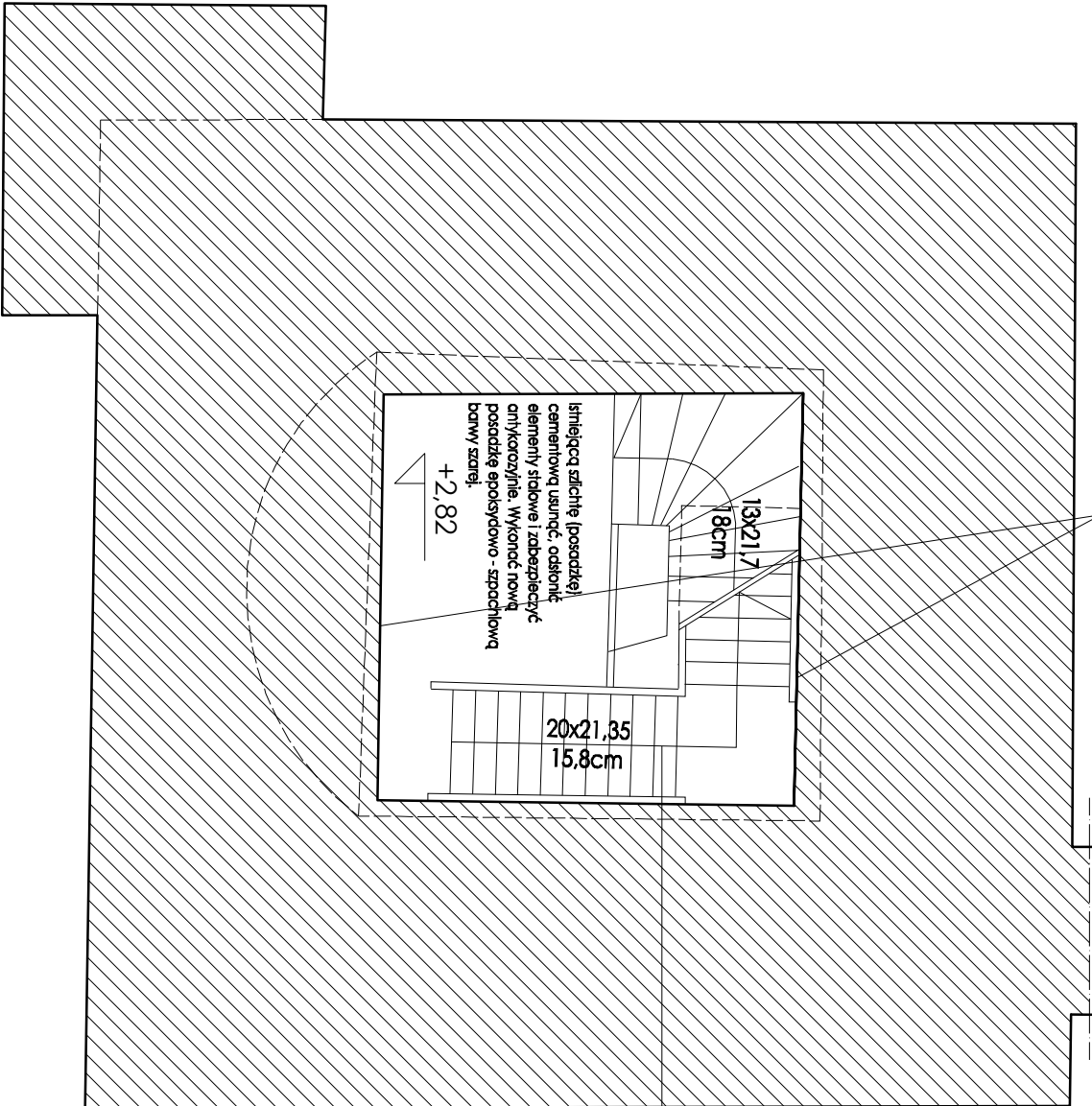


- Kamienne lico poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- usunięcie mchów i porostów rosnących w lico
 - umycie lica parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
 - uzupełnienie ubytków lica kamieniem twardym anlogicznym jak w lico elewacji
 - usunięcie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



Isińlejce schody stłowe pozostawić. Wykonać nowe stopnie z desek gr. 5cm impregnowanych i malowanych w kolorze Polisander. Wykonać balustradę wysokości 110cm z rurek ø20 gr. ścianki 1mm oraz z rury pochwyty ø42mm. Elementy stłowe pomalować w gładowym, matowym kolorze. Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

- 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 ubytków lica kamieniem twardym anlogicznym jak w lico elewacji
 - usunięcie w całości fugi cementowej
 - wykonanie nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw mineralnych)

Projekt budowlany remontu bieżącego wieży Baszty Wrocławskiej w Paczkowie

Rzut kondygnacji II			Skala 1:50	Rys. 7
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 Łusacki			Podpis
	nr uprawnień: 178/75 Wwm			Podpis