

Pyta żelbetowa poz. 2.1.

Kamienne Ilco poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:

- usuwanie mchów i porostów rosnących w lcu
- umyć lca parą wodną pod ciśnieniem lub niskoprotocentowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
- uzupełnienie ubytków lca kamieniem twardym analitycznym jak w lcu elewacji
- uzupełnić w całości fugi cementowej
- wykonać nowej fugi z gotowych zapraw (na bazie zapraw młedziowych

W otworach okiennych osadzić nową jednospzbową stołatkę krosnową ze stylizacją rombowych szybek wykonanych z taśmy otwieranej mocowanej dwustronnie.

Bez możliwości wstępu

Wprowadzić belkę kamienną 30 /30/ 140 osadzoną w muze po 30cm

Balustrada z rur Ø42 i Ø20 co 15 cm poziomo

Istniejące schody stalowe pozostawić.

Wykonać nowe stopnie z desek gr. 5cm impregnowanych malowanymi w kolorze Palisander.

Wykonać balustradę wysokości 110cm z rurek $\varnothing 20$ o gr. ścianki 1mm oraz z rury pochwyty $\varnothing 42$ mm.

Elementy stalowe pomalować w grafitowym, matowym kolorze
Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

Obramowanie karne i zachowawcze i poddać konserwacji w odrębnym programie konserwatorskiego uzgodnionego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.

W otworach okiennych osadzić nową jednoszybową stolarkę krasnową ze stylizacją rombów z szybek wykonanych z taśmy ołowianej mocowanej dwustronnie.

Obtawianie kamienne zachować i podać konserwacji wg odpowiedniego programu konserwatorskiego uzgodnionego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.

istniejącą szlichtę (posadzkę) cementową usunąć, odstąpić elementy stalowe i zabezpieczyć antykorozyjnie. Wykonać nową posadzkę epoksydowo - szpachlową barwy szarej.

Usunąć w całości tynki cementowe na ścianach wewnętrznych wieży.

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

<h1 style="text-align: center;">Projekt budowlany remontu bieżącego wieży</h1> <h2 style="text-align: center;">Baszty Wrocławskiej w Paczkowie</h2>			
Rzut kondygnacji V		Skala 1:50	Rys. 10
A- Architektura			09/2009
Projektant:	dr inż. arch. Paweł Szkoða		Podpis
	nr uprawnień: 451/86/UW		
Opracowanie:	dr inż. arch. Andrzej Legendzewicz		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Żugał		Podpis
	mgr inż. arch. Krzysztof Nawarecki		
	nr uprawnień: 118/90/UW		Podpis
B- Konstrukcja			
Projektant:	inż. Florian Nadolski		Podpis
	nr uprawnień: 129/66 Wm		
Sprawdzający:	inż. Aleksander Łuszczycki		Podpis
	nr uprawnień: 178/75 Wwm		
			Podpis