



**Program prac konserwatorskich**

1. Po postawieniu rusztowań należy dokonać dokładnych oględzin stanu zachowania tynków, odsłoniętych wątków kamiennych; należy wykonać dokumentację fotograficzną;
2. Usunięcie mechaniczne dotychczasowej wyprawy tynkowej oraz doczyszczanie wątku z pozostałości poprzedniego tynku; następnie należy sprawdzić stan zachowania wątku kamiennie-ceglanego oraz spoin; należy wykonać dokumentację fotograficzną ilustrującą stan zachowania wątku kamiennego i ceglanego;
3. Przeprowadzenie impregnacji odsłoniętego muru kamiennego i ceglanego przy pomocy preparatu Primer Hydro SF firmy Remmers – rozpuszczalnikowy preparat do wzmacniania kamienia oparty na estrach kwasu krzemowego. Primer Hydro SF reaguje z wodą znajdującą się w systemie porów, względnie z wilgocią atmosferyczną. Wytrąca się przy tym czysto mineralny, amorficzny, uwodniony żel dwutlenku krzemu, stanowiący spoiwo. Mineralne spoiwo krzemionkowe zastępuje utracone w wyniku wietrzenia spoiwo pierwotne. Po jednym dniu przemyć preparatem Combi WR rozcieńczonym wodą 1:1, aby przyspieszyć wytrącanie żelu krzemionkowego.
4. Wrazie stwierdzenia ubytków: wykonanie uzupełnień wątku kamiennego muru, łamanym kamieniem wapiennym odpowiadającym oryginałowi, na zaprawie wapienno-piaskowej; analogicznie wątku ceglanego muru, cegłą tego samego wymiaru odpowiadającemu oryginałowi, na zaprawie wapienno-piaskowej; W przypadku pęknięć struktury zostanie dobrany odpowiedni system naprawy po konsultacjach z konstruktorem.
5. Tynki zostaną wykonane w technice systemu tynkarskiego dedykowanego do obiektów zabytkowych wiodących producentów dostępnych na rynku (Keim czy Remmers) po uzgodnieniu z Komisją konserwatorską. Obrzutka oraz tynk właściwy przy opracowaniu powierzchni zgodnie z teksturą oryginalnych wypracowań tynku (należy uważnie dobrać sposób zacierania wierzchniej warstwy tynku, tak, aby osiągnąć pożądaną, lekko nierówną fakturę charakterystyczną dla historycznych wypraw). Partia tynków w obszarze przyziemia (ok. 1,5 m od powierzchni gruntu) powinna zostać wykonana w technologii WTA.
6. Wykonanie scalania tynków farbami laserunkowymi w kolorze starej bieli renomowanych firm Keim, Remmers lub analogicznych;
7. Wymiana pokrycia daszków zabezpieczających szkarpy. Należy dokonać przeglądu konstrukcji daszków i w razie stwierdzenia uszkodzeń drewna dokonać niezbędnych wymian i napraw.
8. Przeprowadzić przegląd stanu zachowania zewnętrznych parapetów kamiennych. Przeprowadzić prace naprawcze oraz zabezpieczające fakturę poprzez impregnację stosownymi preparatami dobranymi na etapie wykonawstwa.
9. Wymiana stolarki trzech okien na pierwszym piętrze ściany południowej. Nowa stolarka powinna układem szprosów odpowiadać oryginalnej.
10. Należy dokonać przeglądu i ewentualnego profilowania rynien dachowych, tak by nowo wykonane tynki były odpowiednio zabezpieczone przed wodą opadową
11. Wykonanie dokumentacji fotograficznej.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

<b>"PROARCH"</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L. GAŁCZEWSKI 28-300 JĘDRZEJÓW, UL. SZANSA 14 PRACOWNIA KRAKÓW - 31-215 KRAKÓW, UL. REJA 13	
Inwestor: ARCHIDIAŁECTWO OO CYSTERSÓW W JĘDRZEJOWIE 28-300 JĘDRZEJÓW, UL. KLASZTORNA 20			
Temat: REMONT ELEWACJI ŚCIAN WIERZDARZA NA TERENIE KLASZTORU OO CYSTERSÓW W JĘDRZEJOWIE, 28-300 JĘDRZEJÓW, UL. KLASZTORNA 20 DZ. NR 10		Nr rys.: <b>3A</b>	Skala: <b>1:50</b>
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>			
projektował: mgr inż. arch. Leszek Gałczewski	Nr upr.: KL-29/87	Data: 10.2022 r.	Prosta
opracował: mgr inż. arch. Joanna Ćwiertak	63/60/75	10.2022 r.	Prosta