

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH



KONSERWACJA ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW WEJŚCIOWEJ KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU MŁYNA PAPIERNICZEGO W DUSZNIKACH ZDROJU - część II

KONSERWATOR DZIEŁ SZTUKI
mgr Marta Lelek-Pietrzak
ul. Felicjanek 19/9. 31-103 Kraków
tel. 0 602 12 66 11

- styczeń 2022 r. -

**KONSERWACJA ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW
WEJŚCIOWEJ KLATKI SCHODOWEJ
W BUDYNKU MŁYNA PAPIERNICZEGO
W DUSZNIKACH ZDROJU
- część II -**

ZAKRES PRAC

Przeprowadzony I etap prac konserwatorskich przy zabytkowych elementach wejściowej klatki schodowej w budynku Młyna Papierniczego w Dusznikach Zdroju ujawnił konieczność poszerzenia prac o części nie uwzględnione w I programie prac konserwatorskich.

Są nimi w zakresie prac przy elementach drewnianych prace związane z wzmocnieniem konstrukcji schodów wraz z opracowaniem technicznym i estetycznym stopnic, rekonstrukcja właściwej poręczy oraz odtworzenie opaski drzwiowej i kondygnacji.

W celu całościowego opracowania wystroju klatki schodowej konieczne jest również przeprowadzenie konserwacji zabytkowej wyprawy ścian konstrukcji szachulcowej.

I. Konserwacja zabytkowej wyprawy ścian konstrukcji szachulcowej

Poza zasadniczym elementem wystroju klatki schodowej jakim jest drewniane obicie tworzące obudowę schodów jedną ze ścian klatki zamyka ściana, będąca częścią muru o konstrukcji szkieletowej, pokryta wyprawą.



- widok na ścianę szachulcową z poziomym I kondygnacji schodów



- widok na ścianę szachulcową II kondygnacji schodów

Powierzchnia ścian zabrudzone, widoczne są spękania, uszkodzenia i ubytki oryginalnej wyprawy, miejscowe złuszczenia powłok malarskich oraz zacieki i przebarwienia.

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

1. Oczyszczenie powierzchni ścian z zabrudzeń oraz usunięcie chemiczne nalotów mikroorganizmów: - CONTRAD 2000.
2. Wzmocnienie strukturalne wyprawy w miejscach tego wymagających 3% roztwór POW Winacet R-50 w metanolu i acetonie.
3. Sklejenie spękań i odspojen 3- 25 % roztwór POW Winacet DP – 50 lub Osakryl z wypełniaczem.
4. Usunięcie miejscowych zasoleń przez wielokrotne zastosowanie kompresów z ligniny i wody destylowanej.
5. Dezynfekcja opracowywanych powierzchni ścian w miejscach tego wymagających: Incidur – prod. Henkel Ecolab w aerozolu.
6. Uzupelnienie ubytków zaprawy masą tynkarską - zgodnie z oryginalną technologią i fakturą.
7. Scalenie kolorystyczne monochromatycznych powierzchni ścian farbami modyfikowanymi o właściwościach paroprzepuszczalnych.

I. Dodatkowe prace przy drewnianych elementach klatki schodowej

Prace konserwatorskie przy drewnianych elementach na klatce schodowej wykonane w ramach I etapu ujawniły konieczność poszerzenia prac konserwatorskich w zakresie:

- wzmocnienia konstrukcji schodów I kondygnacji wraz z opracowaniem technicznym i estetycznym stopnic,
- rekonstrukcji poręczy schodów na podstawie zdjęć archiwalnych i analogii,
- odtworzenia opaski drzwiowej I kondygnacji schodów nawiązującej formą do opasek drzwiowych w salach ekspozycyjnych z polichromiami, wraz z opracowaniem jej powierzchni w technologii i estetyce marmoryzacji spójnej z tralkami balustrady schodów,

Prace przy wyżej wymienionych drewnianych elementach będą wykonywane i opracowywane zgodnie z programem prac konserwatorskich umieszczonych w I Programie Prac Konserwatorskich (czerwiec 2021 r.) oraz zgodnie z konsultacjami WKZ w Wałbrzychu.



- fragmenty klatki schodowej ilustrujący konieczność założenia właściwej poręczy,



- futryna drzwi i kondygnacji schodów dla której proponuje się odtworzenie opaski drzwiowej,



- fragment klatki schodowej, widoczny stan zachowania stopnic i wtórną (niewłaściwą) poręcz,

KONSERWATOR DZIEŁ SZTUKI
mgr Marta Lelek-Pietrzak
ul. Felicjanek 19/9. 31-103 Kraków
tel. 0-602 12 66 11

Kraków, styczeń 2022 r.