

Program Badań Konserwatorskich na budynku Ratusza Miejskiego w Rydzynie

Badania konserwatorskie przeprowadzone zostaną na wybranych elementach fasady oraz elewacji zachodniej budynku Ratusza Miejskiego w Rydzynie na zlecenie Inwestora – Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna, zgodnie z wskazaniem zawartymi w decyzji nr 88 / 2013 / A z dnia 20.11.2013 wydanej przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie. Przewidywany termin realizacji zadania od 24.02.2014 r. do 31.03.2014 r., które dotyczyć będzie analizy zewnętrznych warstw malarskich i tynkarskich. Analiza materiałów źródłowych i opracowań historycznych dotyczących obiektu oraz opis wcześniej prowadzonych prac przy obiekcie, dołączone zostaną wraz z wynikami badań konserwatorskich po uprzednim szerszym rozpoznaniu literatury i tematu przedmiotu.

Zakres i przebieg badań:

1. Ocena stanu zachowania.

Ogólny stan zachowania obiektu ocenić można krytyczny z uwagi na lokalnie występujące zawilgocenie wraz z wykwitami solnymi, liczne spękania, ubytki i uszkodzenia mechaniczne tynku szczególnie w partiach cokołowych oraz dolnych części ścian. Całość powierzchni mocno zabrudzona i zakurzona zwłaszcza detal architektoniczny. Na fragmentach płaszczyzn ścian widoczne są ślady wcześniejszych naprawach lub wymianie tynków, przebarwienia kolorystyczne warstw malarskich (mocno spłowiałe), miejscowo występują liczne spękania, zacieki i rozwarstwienia powłoki malarskiej prawdopodobnie wykonanej w technice emulsyjnej (szczególnie na elewacji zachodniej). Technika emulsyjna została zastosowana podczas ostatnich prac przy obiekcie i ze względu na swoje właściwości strukturalne w znacznym stopniu przyczyniła się do postępującej degradacji struktury tynków.

2. Określenie rodzaju badań.

Badania konserwatorskie przeprowadzone zostaną w wybranych punktach fasady i elewacji zachodniej, wykonane zostaną miejscowo stratygraficznie na płaszczyznach ścian, oraz na detalu architektonicznym. Badania wykonane zostaną w celu określenia stopnia ingerencji wcześniejszych prac prowadzonych przy obiekcie i w celu ustaleniu historycznych warstw technologicznych jak również kolorystyki obiektu. Uzyskane wyniki w odkrywkach posłużą jako materiał wyjściowy do opracowania prac projektowych remontu obiektu.

3. Sposób wykonania badań.

Prace badawcze przeprowadzone zostaną w odkrywkach sondażowych w układzie pasowo – schodkowym w zależności od wyników i potrzeb określonych w trakcie prowadzenia prac. Wszystkie warstwy malarskie i warstwy tynku zostaną rozwarstwione w celu ustalenia stratygrafii, następnie sfotografowane i opisane.

4. Miejsce i ilość wykonanych próbek.

Przewiduje się wykonanie od 10 do 15 odkrywek w newralgicznych miejscach fasady; w partii cokołowej, na płaszczyznach ścian szczególną uwagę zwracając na płaszczyznę szczytu i część podokienną piętra, gdzie odkrywki pozwolą ustalić i określić technikę prawdopodobnej wcześniej występującej w tych miejscach dekoracji, oraz na elementach detalu architektonicznego: lizeny, gzymsy, fryz i opaski okienne z rozglifieniem okien. W części zachodniej odkrywki wykonane zostaną na płaszczyźnie ścian w okolicach otworów okiennych na gzymsie i cokole. W zależności od wyników badań liczba próbek może ulec zmianie. Planowane docelowe miejsca odkrywek zaznaczone zostały na załączonych fotografiach.

JOACHIM NOWACKI
Joachim Nowacki
Magister Konserwatorstwa
Nr Dyplomu 1400/106430/2006



Mistrz Rzemiosła Artystycznego
Daniel Nowacki
Ministerstwo Kultury i Sztuki
Nr LI/19/1040/90

ELEWACJA WSCHODNIA – FASADA



ELEWACJA ZACHODNIA



Architekt: ...
Miejscowość: ...
Data: ...