

BOGUSZA– CERKIEW P.W. ŚW. DYMITRA;OBECNIE KOŚCIÓŁ PW. ŚWIĘTEGO ANTONIEGO .

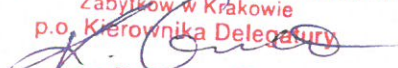
PROGRAM INTERWENCYJNYCH PRAC KONSERWATORSKICH



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127
33-300 Nowy Sącz
tel. 18 442-84-84, 442-82-52

Józef Stanisław Stec , Nowy Sącz, kwiecień 2024

Załącznik do pozwolenia Nr14212024
DNS II.544.15.1024.mmi

Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Krakowie
p.o. Kierownika Delegatury

mgr Katarzyna Gucwa

STAN ZACHOWANIA

W trakcie bieżącego przeglądu wyposażenia kościoła stwierdzono obecność czynnych drewnojadów w obrębie drewnianych elementów wyposażenia; ołtarze, ikonostas, ławki, chór. Na skutek ich działalności nastąpiła miejscowo degradacja drewna. Drewno jest miejscowo sferforowane, a z licznych otworów wysypuje się drzewny pył, świadczący o aktywnym żerowaniu owadzich szkodników.



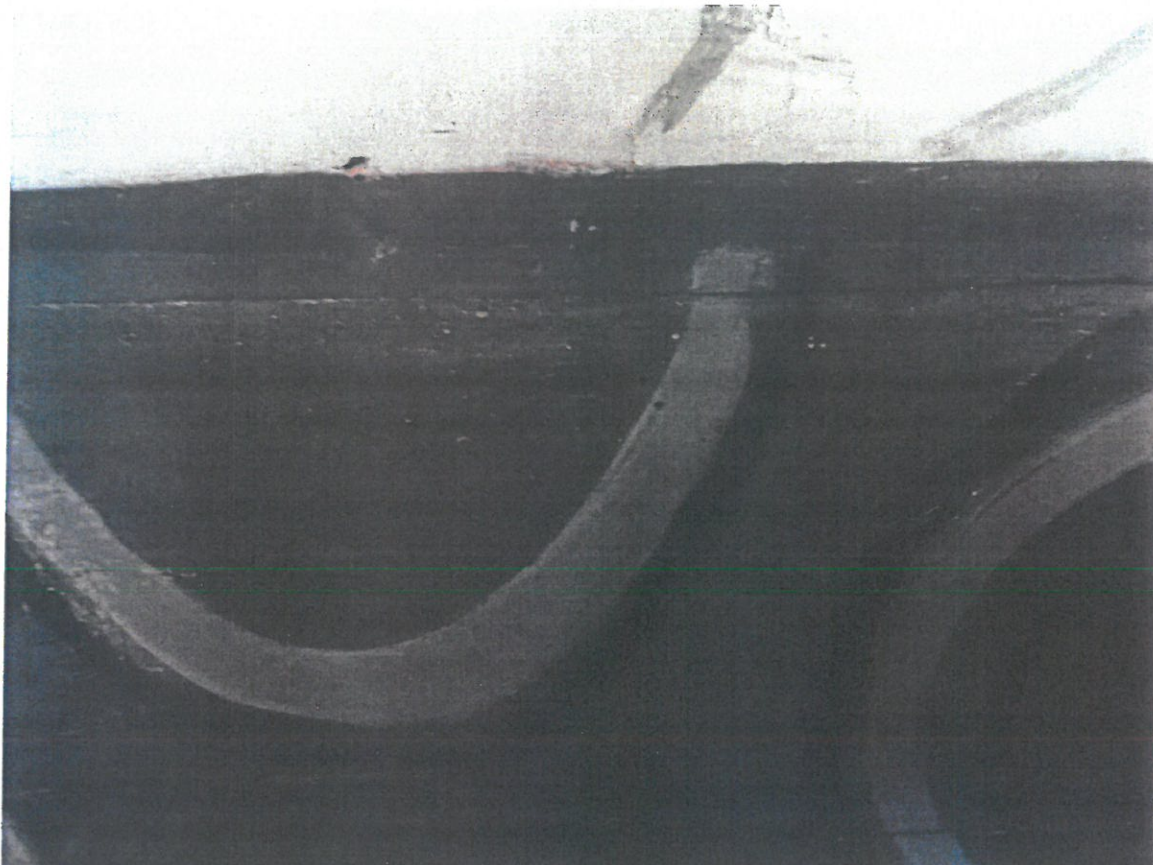
Drewnojady żerują także w drewnie konstrukcyjnych; widać kupki świeżego pyłu drzewnego. Uszkodzenia drewna spowodowały miejscowe zniszczenie warstw zaprawy i polichromii.

Poza uszkodzeniami spowodowanymi przez szkodniki stan zachowania elementów wystroju kościoła można uznać za dobry.

WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE

Zaobserwowane intensywne żerowanie drewnojadów, które doprowadziło do degradacji drewna stanowi niewątpliwą przesłankę do pilnej, można wręcz powiedzieć nie cierpiącej zwłoki interwencji konserwatorskiej.

Z zaatakowanych obecnie obszarów w każdej chwili nastąpić może inwazja drewnojadów na pozostałe drewniane elementy wyposażenia kościoła.



PROPONOWANE POSTĘPOWANIE KONSERWATORSKIE

1. Ustawienie rusztowań umożliwiających dostęp do górnych części wyposażenia kościoła.
2. Przegląd wszystkich elementów drewnianego wyposażenia kościoła pod kątem ewentualnych śladów obecności drewnojadów .
3. Wstępne oczyszczenie powierzchni z kurzu i luźnych zanieczyszczeń
4. Zafoliowanie poszczególnych elementów wyposażenia kościoła
5. Dezynsekcja – gazowania z użyciem fosforowodoru, w przypadku ławek metodą powlekania/iniekcji środkiem zaleconym po konsultacji przez specjalistę mikrobiologa.
6. Miejscowa impregnacja osłabionych elementów drewna roztworem Paraloidu B 72 rozpuszczalnikami organicznymi – 3-5 % metodą powlekania / iniekcji
7. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej.

UWAGI KOŃCOWE

Zabieg dezynsekcji musi być wykonany przez specjalistyczną firmę ,specjalizującą się w dezynsekcji obiektów zabytkowych .







Opracował ; Józef Stanisław Stec; konserwator zabytków . Nr dypl.ASP 3956/1989