

Jacek Grudziński - Pracownia Witraży
artysta plastyk i konserwator witraży
11-010 Barczewo
Barczewko 175
698-383-335

Barczewko, 20.11.2023

Program prac konserwatorskich dwóch witraży w prezbiterium kościoła św. Jakuba Apostoła Starszego w Stawigudzie

KRÓTKI OPIS OBIEKTU

Witraże w dwóch oknach prezbiterium. Datowane na lata 30-te XX wieku. Brak sygnatury. Wymiary okna 200 cm x 70 cm. Okna prostokątne ze zwieńczeniem łukowym, podzielone na 3 kwatery. Wykonane z barwnych szkieł łączonych za pomocą profili ołowianych. Zawierają motywy symbolizujące czterech ewangelistów, wykonane ze szkła barwnego, malowanego w sposób trwały.

STAN ZACHOWANIA WITRAŻY

Witraże zachowane w stanie dostatecznym. Szkła malowane wykazują złuszczenia warstwy malarskiej. Rozchwiana siatka połączeń ołowianych, pęknięcia lutów. Zabrudzenia szkieł, zwłaszcza od strony zewnętrznej. Stalowa konstrukcja nośna witraży skorodowana. Brak wiatrownic wzmacniających kwatery witrażowe.

CELE I SPOSÓB REALIZACJI DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH

- a) przywrócenie pierwotnej, zwartej struktury witraży odpornej na działanie czynników atmosferycznych – opadów oraz naporu wiatru
- b) przywrócenie pierwotnego estetycznego wizerunku witraży

Sposób realizacji :

- demontaż witraży z otworów okiennych.
- tymczasowe zabezpieczenie otworów okiennych folią.
- częściowy demontaż szkieł z listew ołowianych
- oczyszczenie szkieł (mechaniczne - za pomocą drobnowłóknistej wełny stalowej, ew. chemiczne za pomocą okładów z roztworu kwasu szczawiowego)
- wykonanie rekonstrukcji złuszczonych fragmentów warstwy malarskiej za pomocą farb szklanych – czarnej konturówki, brązowej i szarej patyny, żółtej lazury z chlorku srebra, wypalanie w temp. 550 st.C)
- klejenie szkieł spękanych
- montaż szkieł w nowe listwy ołowiane
- kitowanie kwater witrażowych
- wykonanie i montaż wiatrownic
- konserwacja nośnej konstrukcji stalowej (oczyszczenie z łuszczącej się farby, odrdzewienie, malowanie farbą nawierzchniowa w kolorze ciemnoszarym z domieszką błękitu)
- montaż witraży w otworach okiennych