

PLAN PRAC
KONSERWATORSKICH WITRAŻY
W KOŚCIELE P.W. ŚW. WOJCIECHA
BYTOWIE

Inwestor:

Parafia p.w. św. Michała Archanioła w Dobrzanach.

1. OPIS INWENTARYZACYJNY OBIEKTU.

Witraże w prezbiterium i nawie kościoła w układzie prostokątnych szybek. Witraż osadzony w ramie stalowej wzmocniony wiatrownicami.

2. IDENTYFIKACJA MATERIAŁÓW.

Witraże wykonane metodą tradycyjną ze szkła antycznego barwionego w masie.

Kwaterny witraża oprawiane w profile ołowiane o gr. 8 mm, zamontowane do ramy stalowej osadzone na kicie szklarskim.

3. STAN ZACHOWANIA.

Stan techniczny witraży (profilu ołowianych) kwalifikujący do demontażu i przeołowienia.

Liczne ubytki w szkłe, w czasie uprzedniej reparacji wymiana na szkła o niewłaściwym doborze kolorystyki i fakturze.

4. HISTORIA OBIEKTU.

Brak danych dotyczących daty powstania witraży oraz sygnatur warsztatu czy autora.

5. PLAN PRAC KONSERWATORSKICH - CZYNNOŚCI I MATERIAŁY.

- 1) Wizja lokalne: dokumentacja fotograficzna i pomiary.
 - 2) Ustawienie rusztowania na zewnątrz i wewnątrz obiektu.
 - 3) Demontaż witraży.
 - 4) Czyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne ramy stalowej.
 - 5) Montaż szyb w miejsce zdemontowanych witraży.
 - 6) Transport do pracowni.
 - 7) Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej.
 - 8) Udokumentowanie stanu zachowania. Wykonanie rysunku na kalce technicznej oraz wykonanie części opisowej dot. stanu zachowania i sposobu odtworzenia brakujących elementów szklanych, z zaznaczeniem grubości istniejących listew ołowianych.
 - 9) Rozmontowanie szkieł z profili ołowianych.
Należy usunąć cały istniejący ołów. Z powodu korozji (utlenianie) nie nadaje się on do dalszej eksploatacji z uwagi na jego kruchość.
 - 10) Czyszczenie szkieł.
 - 11) Mycie ciepłą wodą z delikatnymi środkami do mycia szkła.
 - 12) Uzupełnienie ubytków w szkłe.
W miejsce mocno rozbitych lub brakujących elementów dopasujemy odpowiednie rodzaje szkieł, zbliżone do oryginalnych pod względem wybarwienia i faktury, grubości 3 mm.
 - 13) Szkła spękane zostaną sklezione bezbarwnym klejem do szkła.
 - 14) Oprawienie szkieł w nowe profile ołowiane.
 - 15) Profile ołowiane — stop ołowiano-cynowy, gub. 8 mm. Profile należy połączyć miękkim stopem lutowniczym LC60.
 - 16) Kitowanie i czyszczenie.
 - 17) Demontaż oszklenia tymczasowego.
 - 18) Montaż witraży.
6. W trakcie prowadzenia prac konserwatorskich wykonana zostanie dokumentacja fotograficzna i opisowa









