

witraż do odtworzenia : szerokość 65 /wysokość 170 – 1 sztuka

DRZWI WEJŚCIOWE

Drzwi do kościoła, drzwi głównego wejścia oraz drzwi boczne są przeszklone szybą zwykłą. Powierzchnia przeszkleń : 2,9 m².

STAN ZACHOWANIA WITRAŻY

Witraże stanowią jedyne przeszklenie otworów okiennych . W związku z tym są nieustannie narażone na działanie czynników atmosferycznych . Przyczyniło się to do znacznej degradacji siatki ołowianej . Jej stan zagraża stabilności pól witrażowych . Kwatery w wielu miejscach uległy wygięciu , wypaczeniu i osiadaniu . Ciągła praca powierzchni witraży spowodowała , że listwy ołowiane są osłabione , porwane , utlenione z licznymi pęknięciami, kit wykruszony . Elementy szklane zachowały się w znacznym stopniu . Nieliczne pęknięcia szkieł oraz powstanie ubytków nastąpiło na skutek osiadania siatki ołowianej . Zachowane szkła są mocno zabrudzone co wpływa niekorzystnie na efekt wizualny . Ramy metalowe i wiatrownice skorodowane . Ze względów bezpieczeństwa istnieje potrzeba wymiany szyb w drzwiach wejściowych i bocznych do kościoła na szkła ornamentowe, nieprzeziernie .

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

1. DEMONTAŻ WITRAŻY

Prace konserwatorskie wymagają całkowitego demontażu kwater witrażowych . Po ustawieniu rusztowań wewnątrz kościoła zostanie zabezpieczone przed kurzem . Ze względu na osłabienie konstrukcyjne , przed wyjęciem każda kwatera witrażowa będzie obustronnie zabezpieczona taśmą klejącą i wzmocniona kartonami . Pozwoli to uniknąć wypadania szkieł i rozpadania się siatki ołowianej . Po zdemontowaniu, oznaczeniu, ponumerowaniu kwatery witrażowe zapakowane w skrzynie zostaną przewiezione do pracowni . Na czas wykonywania prac otwory okienne zostaną zabezpieczone .

2. DZIAŁANIA W PRACOWNI

- usunięcie z kwater witrażowych taśm klejących i kartonów zabezpieczających,
- sporządzenie odcisków rysunku siatki ołowianej i wiatrownic,
- odlutowanie starych wąsów od wiatrownic , zdemontowanie wiatrownic,
- usunięcie profili ołowianych,
- odkurzenie na sucho powierzchni szkieł,
- usunięcie zabrudzeń na powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej zachowanych szkieł przy użyciu wody destylowanej i rozpuszczalników organicznych,
- mechaniczne odczyszczenie mocnych zabrudzeń szkieł ,usunięcie pozostałości kitu,
- odtworzenie brakujących elementów szklanych,
- ponowne złożenie pól witrażowych w nowe profile ołowiane,
- wykitowanie kwater kitem witrażowniczym,
- przylutowanie odrdzewionych i pomalowanych wiatrownic,
- odtworzenie brakującego witraża .