

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

DOTYCZY POSZYCIA DACHOWEGO KOŚCIOŁA P.W. MICHAŁA ARCHANIOŁA W ZACHORZOWIE

Na przestrzeni kilku minionych lat drewniany gont pokrywający dach uległ uszkodzeniu na skutek procesów starzenia się drewna i wpływu warunków atmosferycznych. Gwoździe na skutek naturalnych cykli pęcznienia i wysychania gontu zaczęły wysuwać się z drewna. W wielu miejscach gwoździe nie były przykryte przez wyżej leżące rzędy gontów. Coroczne dobijanie gwoździ nie rozwiązuje problemu. Problem ten występuje na wielu dachach krytych współcześnie gontem drewnianym.

Problem z wysuwającymi się gwoździami oraz uszkodzeniami biologicznymi gontu występuje na wszystkich połaciach dachu kościoła, z tym że większe uszkodzenia samych gontów widoczne są od strony północnej. W wyniku wizji lokalnej przeprowadzonej w obecności proboszcza parafii stwierdzono, że stopień zmieszczenia gontu oraz konieczność poprawy mocowań gontów jest tak duży, że należy wykonać kompleksową wymianę całego poszycia dachu aby zachować formę, estetykę obiektu oraz zapewnić bezusterkową eksploatację budynku.

Prace będą polegały na demontażu poszycia z gontu drewnianego, impregnacji łąt, wykonaniu nowego pokrycia z gontu drewnianego z zastosowaniem odpowiednich gwoździ, impregnacji wszystkich połaci dachu. Prace te powinna wykonać osoba lub firma mająca odpowiednie doświadczenie przy kładzeniu i naprawie dachów krytych gontem.

1. Demontaż poszycia dachowego (gontu drewnianego).
2. Dezynfekcja i dezynsekcja łąt np. 10% roztworem chlorku cynku lub innym preparatem zabezpieczającym.
3. Kontrola i ewentualne uzupełnienie membrany paroprzepuszczalnej leżącej na krokwiach.
4. Montaż gontów drewnianych wraz z zastosowaniem dedykowanych do tego typu pokrycia dachu gwoździ, które jednocześnie powinny być przykryte przez wyżej leżący rząd gontów. Do mocowania zaleca się gwoździe z płaską główką żłobkowane skrętnie lub poprzecznie ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej. Gwoździe powinny być cienkie, przystosowane do

montażu gontów. Użycie zbyt grubych gwoździ skrętnych lub żłobkowanych może skutkować nieuszczelnianiem poszycia na skutek uszkodzenia włókien drewna podczas wbijania gwoździ. Stanowczo odradza się użycia gwoździ mosiężnych lub miedzianych z uwagi na możliwość przebarwień gontów jak i całej połaci dachowej na zielonkawy kolor miedzi.

5. Po zamontowaniu gontu drewnianego oraz w miejscach jego cięć należy wykonać ponowne zaimpregnowanie poszycia dachowego. Odcień preparatu impregnującego należy dostosować na budowie do kolorystyki obiektu w odcieniach jasno lub ciemnobrązowych w uzgodnieniu z zamawiającym.





1. Widok ogólny kościoła w Zachorzowie.



2. Nawa boczna. Strona południowa. Stan zachowania gontów.



3. Strona południowa. Dach nad przedsionkiem.



4. Nawa boczna. Strona południowa. Stan zachowania gontów.



5. Nawa boczna. Strona południowa. Stan zachowania gontów.



6. Nawa boczna. Strona północna. Stan zachowania gontów.



7. Nawa boczna. Strona północna. Stan zachowania gontów.



8. Nawa boczna. Strona północna. Stan zachowania gontów.



9. Nawa boczna. Strona północna. Stan zachowania gontów.



10. Nawa boczna. Strona północna. Stan zachowania gontów.