



OPIS STANU ELEWACJI:

Elewacja kościoła potrzebuje natychmiastowej interwencji ratunkowej zabezpieczającej świątynię przed degradacją i zniszczeniem wnętrza. W tym celu konieczne są niezbędne naprawy, wymiana niektórych elementów oszalowania i gontów, wzmocnienie osłabionych elementów konstrukcji, oczyszczenie całej powierzchni zewnętrznej oraz gruntowna impregnacja. Deski okalające kościół są w dużej mierze surowe i częściowo zmuszałe, co pod wpływem warunków atmosferycznych przyspiesza ich rozpad i dlatego wskazane jest zastosowanie profesjonalnego środka zabezpieczającego. Do uzupełnienia są brakujące gonty, co powoduje wlewanie się wody do środka. Uzupełnienia wymagają opierzenia z blachy przy dachu i przy dolnym okapniku. Niezbędne są naprawy nieszczelnych drzwi wejściowych do kościoła. Konieczna jest wymiana wyprężonych lat okrywających styki desek pionowych oraz listew wokół okien, które wymagają uszczelnienia na łączeniu okna ze ścianą. Potrzebne jest wzmocnienie skrzydeł okiennych oraz uzupełnienie brakujących elementów w oknach.

WYTYCZNE REALIZACYJNE:

1. Postawienie rusztowań i podnośnika koszowego oraz zabezpieczenie terenu przy kościele.
2. Dokonanie prób powierzchni w celu wyboru najlepszej metody i środka impregnującego.
3. Usunięcie warstwy łuszczącej się starych farb, resztek mikroorganizmów i innych zanieczyszczeń z powierzchni elewacji metodą uznaną przez wykonawcę za optymalną.
4. Dezaktywacja szkodliwych mikroorganizmów (glony, pleśnie, mchy, grzyby).
5. Usunięcie zniszczonych elementów oszalowania ścian, stolarki i pokrycia dachowego.
6. Rekonstrukcja usuniętych elementów w analogicznym materiale i obróbce.
7. Uszczelnienie miejsc newralgicznych w otworach okiennych i drzwiowych.
8. Wybór optymalnego środka do impregnacji i zabezpieczenia drewna.
9. Wybór kolorystyki na podstawie próby na obiekcie - do prezentacji i decyzji Komisji Konserwatorskiej.
10. Wykonanie docelowej impregnacji.
11. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej i opisowej z przebiegu prac z załączeniem kart technicznych zastosowanych materiałów.

 <p>M3 KACZMAREK pracownia projektowa m3 sp. z o.o. ul. Lindleya 16; 02-013 Warszawa www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732</p>			
OBIEKT:	Kościół pw. św. Michała Archanioła w Domachowie		
ADRES INWESTYCJI:	Domachowo 77, 63-840 Krobia, dz. nr 402		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
SKALA: 1:100	DATA: 06.2024	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz spec. architektoniczna WP-OIA/OKK/UpB/59/2008		2
ASYSTENT:	mgr inż. Marcin Kaczmarek		STR.
ASYSTENT:	inż. Małgorzata Mansfeld		