



UWAGI:

- Wszystkie nieopisane poniżej oraz nieuwzględnione na rysunkach prace remontowe, restauratorskie (odtworzenia) i konserwatorskie (naprawy) należy wykonać zgodnie ze wskazaniami w programie prac konserwatorskich.
- W celu usunięcia zabrudzeń ceglane lico elewacji wymaga przeprowadzenia zabiegu kompleksowego czyszczenia metodami (możliwie najmniej inwazyjnymi) wskazanymi w programie prac konserwatorskich.
- Należy dokonać przeglądu pokrycia połaci dachowych i ofasowań z blachy stalowej ocynkowanej, wyeliminować nieszczelności (poprawienie rąbków, a w ostateczności wymiana brytów lub arkuszy na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej ew. alu-cynkowej prepatynowanej).
- Wszystkie elementy kamienne pozostałe na elewacji należy poddać zabiegom konserwatorskim (usunięcie wtórnych nawarstwień, wykonanie zabiegów biobójczych, wzmocnienia strukturalne, uzupełnienia ubytków) według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich.
- Należy zdemontować wszystkie nieczynne elementy instalacji oraz pozostałości urządzeń technicznych.

01	METALOWY KRZYŻ NA ZWIĘCZENIU IGLICY WIEŻY - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
02	DREWNIANE DRZWI GŁÓWNE - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
03	DREWNIANE ZALUŻE OTWOROWE - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
04	ELEMENTY TYNKOWANE I WYSTRÓJ TYNKARSKI - zabiegi konserwatorskie - oczyszczenie z zabrudzeń, naprawy (uzupełnienie ubytków, resprofilacje), scalenie kolorystyczne
05	TARCZA ZEGARA - do renowacji i zabezpieczenia ochronnego
06	ZWIĘCZENIE PINAKLA - rekonstrukcja z użyciem piaskowca maksymalnie zbliżonego parametrami do istniejących elementów mocowanie według wskazań w programie
07	PRZEMUROWANIE NIEORYGINALNEGO FRAGMENTU - z użyciem cegły i spoiny maksymalnie zbliżonych parametrami do oryginału
08	POKRYCIE DACHOWE I OBRÓBKĘ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ - należy dokonać przeglądu pokrycia połaci dachowych i ofasowań, a następnie wyeliminować nieszczelności - poprawienie rąbków oraz wymiana zniszczonych brytów lub arkuszy na wykonane z blachy tytanowo- cynkowej lub alu- cynkowej ew. prepatynowanej
09	WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE - zastosowanie prętów śrubowych ze stali austenitycznej
10	KAMIENNE PRZEKRYCIA SKARP, ELEMENTY GZYMŚÓW I PARAPETÓW - rekonstrukcja z użyciem piaskowca maksymalnie zbliżonego parametrami do istniejących elementów

OZNACZENIA:

- Wymiana spoin na wykonane z zapraw opartych na spoiwie wapiennym (trasowym) z odtworzeniem pierwotnego ich kształtu
- Przeprowadzenie zabiegów dezynsekcji (biobójczych) według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich
- Zakres zabiegów osuszających i odsalających mury według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich
- Wymiana wtórnych i zdestruowanych cegieł i uzupełnień lica estetycznie odbiegających od oryginalnych
- Strefy zszywania spekań konstrukcyjnych według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich
- Uzupełnienia powierzchni tynkowanych oraz elementów i detali architektonicznych
- Rekonstrukcje elementów kamiennych (kwiaty, sterczyny, czołganki)
- Naprawa i częściowa wymiana pokrycia i obróbek z blachy miedzianej
- Likwidacja roślin naczyniowych



ELEWACJA WSCHODNIA

Projekt remontu

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRACE REMONTOWO- KONSERWATORSKIE PRZY WIEŻY KOŚCIOŁA ŚW. FLORIANA W SULEJOWIE		
Tytuł rysunku:	PROJEKT REMONTU ELEWACJI		
Inwestor:	RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA PW. ŚW. FLORIANA W SULEJOWIE		
Adres:	Podkumędz 2, 97-330 Sulejów (nr dz. 408/1 obr. Sulejów 8)		
Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA		
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. arch. WOJCIECH SZYGENDOWSKI	podpis projektanta	Skala rysunku:
Numer egz. budowl./Numer rej. samorządu budowl.:	304/96/L / LO-0189		
Data wykonania projektu:	LUTY- MAJ 2024 R.	podpis projektanta sprawdzającego:	1:100
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. PIOTR DANKOWSKI		
Numer rejestru samorządu budowlanego:	LO-0701		
Data sprawdzenia projektu:	MAJ 2024 R.		PAB. R.03