



UWAGI:

1. Wszystkie nieopisane poniżej oraz nieuwzględnione na rysunkach prace remontowe, restauratorskie (odbudowa) i konserwatorskie (naprawa) należy wykonać zgodnie ze wskazaniami w programie prac konserwatorskich.
2. W celu usunięcia zabrudzeń ceglane lico elewacji wymaga przeprowadzenia zabiegu kompleksowego czyszczenia metodami (możliwie najmniej inwazyjnymi) wskazanymi w programie prac konserwatorskich.
3. Należy dokonać przeglądu pokrycia połaci dachowych i ofasowań z blachy stalowej ocynkowanej, wyeliminować nieszczelności (poprawienie rąbków, a w ostateczności wymiana bryłów lub arkuszy na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej ew. alu-cynkowej przepatynowanej).
4. 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.
5. Należy zdemontować wszystkie nieczynne elementy instalacji oraz pozostałości urządzeń technicznych.

- 01 METALOWY KRZYŻ NA ZWIEŃCZENIU IGŁYCI WIEŻY - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
- 02 DREWNIANE DRZWI GŁÓWNE - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
- 03 DREWNIANE ŻALUZJE OTWOROWE - do konserwacji i zabezpieczenia ochronnego
- 04 ELEMENTY TYNKOWANE I WYSTROJ TYNKARSKI - zabiegi konserwatorskie - oczyszczenie z zabrudzeń, naprawy (uzupełnienie ubytków, reprofiliacje), scalenie kolorystyczne
- 05 TARCZA ZEGARA - do renowacji i zabezpieczenia ochronnego
- 06 ZWIEŃCZENIE 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 bryłów lub arkuszy na wykonane z blachy tytanowo- cynkowej lub alu- cynkowej ew. przepatynowanej
- 09 WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE - zastosowanie prętów śrubowych ze stali austenitycznej

ZNACZENIA:

- Wymiana spoin na wykonane z zapraw opartych na spowie wapiennym (trasowym) z odwróceniem 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 zżyzwania spełnia 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

0 1 2 4 6 8 10

ELEWACJA POŁUDNIOWA

Projekt remontu

Nazwa zamawiacza budowlanego:	PRACE REMONTOWO- KONSERWATORSKIE PRZY WIEŻY KOŚCIOŁA ŚW. FLORIANA W SULEJOWIE		
Tytuł projektu:	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 obiektu:	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. arch. WOJCIECH SZYGENDOWSKI	podpis projektanta	Skala rysunku: 1:100
Numer op. budowl. / Numer rej. samorządu budowl.	304/856 / LO-0189		
Data wykonania projektu:	LUTY- MAJ 2024 R.		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. PIOTR DANKOWSKI	podpis projektanta sprawdzającego	Numer rysunku: PAB. R.02
Numer rejestru samorządu budowlanego:	LO-0701		
Data sprawdzenia projektu:	MAJ 2024 R.		