Fajsławice, 28.06.2024

**PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

(PFU)

**Nazwa zamówienia:**

**„Ochrona zabytków zlokalizowanych w centrum miejscowości Fajsławice:**

**wymiana posadzki i montaż ogrzewania w kościele parafialnym w Fajsławicach   
oraz naprawa pomnika nagrobnego inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy   
ze Stormów de Hirszfeld Bayer.”**

**Adres:**

Zadanie będzie realizowane na działce stanowiącej własność Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Jana Nepomucena, Fajsławice 109, 21-060 Fajsławice, działka nr 2314, gmina Fajsławice, obręb Fajsławice.

**Kody CPV:**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71355000-1 Usługi pomiarowe

**Zamawiający:**

Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Jana Nepomucena, Fajsławice 109, 21-060 Fajsławice

**Spis zawartości**

1. Część opisowa
2. Część informacyjna III. Część graficzna

IV. Załączniki

**I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. **OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. **Założenia ogólne.**

Przedmiotem zamówienia są prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane przy zabytkach zlokalizowanych w centrum miejscowości Fajsławice, obejmujące:

- Kościół parafialny pw. św. Nepomucena w Fajsławicach wpisany do rejestru zabytków nieruchomych Województwa lubelskiego, pod numerem A/391;

- pomnik nagrobny inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer - wpisany do rejestru zabytków ruchomych Województwa Lubelskiego, pod numerem B/166, a także włączony do wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Przedsięwzięcie jest realizowane w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Celem inwestycji jest wykonanie nowej posadzki zgodnie z wytycznymi konserwatora zabytków oraz wykonanie nowej instalacji ogrzewania kościoła, a także naprawa pomnika nagrobnego inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer.

Budynek objęty inwestycją jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa lubelskiego pod numerem A/391. Jest to budynek wolnostojący z dachem dwuspadowym, pokryty blachą tytanową, zbudowany w latach 90-tych XVIII wieku, w technologii tradycyjnej, wraz z niezbędnymi instalacjami sanitarnymi (wod.-kan., c.o.) i elektrycznymi (oświetlenia wewnętrznego, gniazd wtykowych i instalacji odgromowych). Obiekt nieremontowany od momentu powstania, tylko w okresie użytkowania poddawany bieżącej konserwacji w przypadku ewentualnych awarii.

Pomnik nagrobny inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer wpisany do rejestru zabytków ruchomych Województwa Lubelskiego pod numerem B/166, a także włączony do wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Zamówienie obejmuje w szczególności:

* Przygotowanie projektu budowlanego wraz ze wszystkimi uzgodnieniami, uzyskaniem pozwolenia na budowę.
* Prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru.
* Demontaż istniejącego lastryko
* Pogłębienie klepiska pod istniejącą posadzką oraz wykonanie podbudowy z chudej zaprawy wapiennej.

 Wykonanie nowej instalacji centralnego ogrzewania montowanej w dwóch kanałach przyściennych z grzejnikami kanałowymi z wentylatorem.

 Ułożenie nowych płyt kamiennych na posadzce.

 Naprawa pomnika nagrobnego inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zaleceniami konserwatorskimi.

W zakres zamówienia wchodzi wykonanie wszystkich czynności, niezbędnych do prawidłowego wykonania prac oraz późniejszego funkcjonowania kościoła, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Informacje zawarte w niniejszym PFU stanowią opis przedmiotu zamówienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1123 z późn. zm.).

**Lokalizacja**

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w Fajsławicach, na działce o numerze 2314, Fajsławice 109.

Przedmiotowa działka jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego i położona na obszarze wpisanym do rejestru zabytków.

Zadanie należy realizować w granicy działki nr 2314 wskazanej na Rys. nr 1, obrysowanej kolorem niebieskim.

Obraz zawierający diagram, linia, Równolegle, Plan

Opis wygenerowany automatycznie

Rys. nr 1. Obszar objęty inwestycją.

**1.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych**

Zakres zadania obejmuje:

1. wnętrze budynku:
   * przeniesienie czasowe mebli i innych elementów wyposażenia
   * demontaż istniejącego lastryko;
   * pogłębienie gruntu, na którym położona była posadzka o ok. 7-10cm;
   * wykonanie warstwy podbudowy z chudej zaprawy wapiennej ok. 7-10cm;
   * wykonanie nowej kotłowni wraz z grzejnikami kanałowymi z wentylatorami umieszczonymi w dwóch kanałach przyściennych – lokalizację kotłowni uzgodnić na etapie projektu budowlanego;

 ułożenie kamienia analogicznego do zastosowanego w prezbiterium. W przypadku braku możliwości pozyskania analogicznego materiału akceptowalny jest polski wapień „Morawica” z wykończeniem powierzchni na mat lub półmat. Wymiary płyt powinny być zbliżone do tych zastosowanych w prezbiterium – płyty prostokątne z cokolikiem wysokości 8cm.

1. zewnątrz budynku:
   * naprawa pomnika nagrobnego inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zaleceniami konserwatorskimi.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.3.** | **Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia** |
| **1.3.1.** | **Uwarunkowania związane z lokalizacją terenu.** |
|  | Na terenie objętym inwestycją występują pojedyncze drzewa. Zamawiający wymaga |
|  | zachowania istniejącego drzewostanu. |
| **1.3.2. Uwarunkowania związane z uzbrojeniem terenu** | |
|  | Na terenie objętym inwestycją przebiegają sieci kanalizacji ściekowej, wodociągowej, |
|  | energetycznej i telekomunikacyjnej oraz ciepłowniczej. |
| **1.3.3.** | **Uwarunkowania związane z ochroną zabytków i położeniem na terenach górniczych** |
|  | Planowana inwestycja znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. |
| **1.3.4.** | **Uwarunkowania związane z ochroną środowiska** |
|  | Teren nie jest objęty żadną z powierzchniowych form ochrony przyrody. |
|  | Na przedmiotowym terenie nie znajdują się pomniki przyrody. Teren nie jest położony |
|  | w granicach ustawionego oraz projektowanego obszaru Natura 2000. |
| **1.4.** | **Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe** |
| **1.4.1.** | **Rodzaje robót występujących w części zamówienia** |

* 1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe wewnątrz budynku:
* demontaż istniejącego lastryko;
* pogłębienie oraz wywóz urobku gruntowego, na którym ułożone są istniejące płyty lastryko;

b) Roboty montażowe i instalacyjne wewnątrz budynku

* + wykonanie nowej kotłowni wraz z grzejnikami kanałowymi z wentylatorami umieszczonymi w dwóch kanałach przyściennych – lokalizację kotłowni uzgodnić na etapie projektu budowlanego;
  + wykonanie warstwy podbudowy z chudej zaprawy wapiennej ok. 7-10cm;

 ułożenie kamienia analogicznego do zastosowanego w prezbiterium. W przypadku braku możliwości pozyskania analogicznego materiału akceptowalny jest polski wapień „Morawica” z wykończeniem powierzchni na mat lub półmat. Wymiary płyt powinny być zbliżone do tych zastosowanych w prezbiterium – płyty prostokątne z cokolikiem wysokości 8cm.

c) Roboty na zewnątrz budynku:

* + naprawa pomnika nagrobnego inż. Macieja Bayera i jego żony Emmy ze Stormów de Hirschfeld Bayer zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zaleceniami konserwatorskimi.

**1.5.** **Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe**

Program funkcjonalno-użytkowy określa wymagania, dotyczące zaprojektowania, realizacji, odbioru i przekazania w użytkowanie wszystkich elementów obiektu.

Przy realizacji przedmiotu zamówienia należy uwzględnić wymagania w zakresie dostępności dla osób z różnymi niepełnosprawnościami.

**1.5.1. Szczegółowe wymagania materiałowo-konstrukcyjne.**

1. wnętrze budynku:
   * kamień ułożony w kościele zamiast lastryko musi zostać dobrany analogicznie do zastosowanego w prezbiterium. W przypadku braku możliwości pozyskania analogicznego materiału akceptowalny jest wapień „Morawica” z wykończeniem powierzchni mat lub półmat. Na etapie projektu budowlanego kamień powinien zostać dobrany oraz uzgodniony z Zamawiającym oraz konserwatorem zabytków;
   * podbudowa, na której ułożony zostanie kamień wykonana z chudej zaprawy wapiennej bez izolacji przeciwwilgociowej i bez izolacji termicznej;
2. zewnątrz budynku:
   * wszelkie materiały użyte przy pracach konserwatorskich przy pomniku muszą spełniać wymagania programu prac konserwatorskich;

**1.5.2.** **Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest w szczególności do:**

1. uzyskania mapowych podkładów geodezyjnych, umożliwiających realizację zadania,
2. przedstawienia koncepcji remontu kościoła wraz z kartami materiałowymi proponowanych rozwiązań/urządzeń do zaakceptowania przez merytoryczne Wydziały Zamawiającego,
3. opracowania materiałów do zgłoszenia robót dotyczących remontu kościoła, wg wymagań, obowiązujących przepisów i norm przywołanych w PFU.
4. przygotowania dokumentacji w celu uzyskanie zgody organu administracji architektoniczno-budowlanej na prowadzenie robót budowanych - wg wymagań obowiązujących przepisów.

**UWAGA: ww. materiały do zgłoszenia wymagają akceptacji przedstawiciela**

**Zamawiającego przed złożeniem do organu.**

1. na podstawie upoważnień otrzymanych od Zamawiającego:
   * uzyskania braku sprzeciwu do zgłoszenia robót (jeśli wymagane);
   * zawiadomienia stosownych organów o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych;
   * zawiadomienia innych organów, jeżeli jest to konieczne.
2. zrealizowania robót w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową.
3. prowadzenie dziennika budowy.
4. przygotowanie rozliczenia końcowego robót.

9) sporządzenie dokumentacji powykonawczej (również w formie cyfrowej w formacje PDF i DGN(DWG)).

1. przekazanie zrealizowanego obiektu Zamawiającemu.

Realizacja powyższego zakresu zamówienia winna być wykonana w oparciu

o obowiązujące przepisy przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy oraz osoby o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym.

**1.5.3. Opis rozwiązań projektowych**

Orientacyjne wytyczne do projektowania

* wymaga się zachowania warunków wynikających z obowiązujących przepisów.

**1.5.4.** **Materiały do uzyskania zgody organu administracji architektoniczno-budowlanej na prowadzenie robót budowanych i innych zezwoleń**

Wykonawca przygotuje odpowiednie materiały i uzyska brak sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych objętych zamówieniem (jeśli wymagane). Materiały formalne niezbędne do wystąpienia z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia na realizację robót, winny odpowiadać wymaganiom ustawy prawo budowlane.

**Akceptacja** **projektu** **przez** **Zamawiającego** **nie** **zwalnia** **Wykonawcy**

**z odpowiedzialności za błędy projektowe lub niezgodność projektu ze stanem istniejącym. Przed realizacją robót w terenie na podstawie projektów, Wykonawca winny jest uzyskać stosowne pozwolenia, zezwolenia, zatwierdzenia.**

**1.5.5.** **Ustalenia wyjściowe**

Wszystkie wymagane materiały wyjściowe, uzgodnienia, decyzje, mapy geodezyjne itp.

Wykonawca pozyskuje we własnym zakresie. W razie potrzeby wystąpi do

Zamawiającego o udzielenie stosownych pełnomocnictw.

Kompletne opracowania projektowe, przed rozpoczęciem prac budowlanych, muszą być opiniowane przez właściwe Wydziały Zamawiającego.

**1.5.6. Podstawowe obowiązki wykonawcy.**

Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

* opracowanie koncepcji remontu kościoła i przedstawienie do akceptacji przedstawicielowi Zamawiającego w terminie 10 dni roboczych od daty podpisania umowy – 1 egz.;
* uzyskanie wszelkich ewentualnych uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami niezbędnych do realizacji inwestycji;
* opracowanie dokumentacji technicznej w zakresie niezbędnym do uzyskania wymaganych decyzji administracyjnych zezwalających na rozpoczęcie robót;
* uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji administracyjnych zezwalających na rozpoczęcie robót;
* remont kościoła zgodnie z opracowaną dokumentacją;
* przekazanie Zamawiającemu dokumentacji technicznej (w tym dokumentacji

powykonawczej w wersji papierowej i elektronicznej). Wykonawca wraz

z przekazaniem Zamawiającemu wykonanej dokumentacji technicznej, powinien przedłożyć wszystkie deklaracje, certyfikaty, atesty, karty produktów itp. na materiały i urządzenia ujęte w dokumentacji i użyte do wykonania przedmiotu zamówienia.

**Uwaga:** *Odbiór i zatwierdzenie dokumentacji technicznej przez Przedstawicieli Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie dokumentacji technicznej zgodnie z Umową, w tym za błędy w dokumentacji technicznej lub braki stwierdzone podczas realizacji robót lub po ich zakończeniu. W przypadku ujawnienia błędów lub braków w dokumentacji technicznej w trakcie realizacji robót lub po ich zakończeniu Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia lub uzupełnienia zgodnie*

*z wytycznymi Zamawiającego. Jeśli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia skutkować będą koniecznością wykonania dodatkowych prac w zakresie niewykraczającym poza PFU, Wykonawca zobowiązany będzie do ich wykonania w ramach umowy bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.5.7. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu:** | |  |
|  | Koncepcję remontu kościoła | - 1 egz. |
|  Projekt budowlany remontu kościoła | | - 2 egz. |
|  Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót | | - 2 egz. |
|  | Dokumentację powykonawczą | - 2 egz. |

Projekt budowlany, STWiORB oraz dokumentację powykonawczą Wykonawca zobowiązany jest przekazać w wersji papierowej i elektronicznej.

**1.5.8. Inne informacje**

Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Przedstawiciela Zamawiającego wszystkich materiałów planowanych do wbudowania/zamontowania w ramach zamówienia.

**1.5.9. Inne uwarunkowania**

Powstałe w trakcie wykonywania robót:

* ewentualne zanieczyszczenia (np. gruz) muszą zostać zutylizowane na koszt Wykonawcy.

 Wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należytym stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren;

* Wykonawca zapewni we własnym zakresie wszelkie materiały niezbędne do wykonania robót objętych zamówieniem. Zakupione i wbudowane materiały muszą odpowiadać Polskim Normom, wymogom Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. oraz ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych.

**1.5.10. Inne prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia**

Wykonawca zrealizuje wszystkie prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w tym m.in. przygotowanie terenu pod budowę oraz wykonanie zagospodarowania placu budowy.

W ramach przedmiotu zamówienia należy uzyskać wszelkie decyzje administracyjne – niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

1. **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**2.1.** **Wymagania techniczne**

**2.1.1.** **Przygotowanie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania zaplecza i ustawienia tablic informacyjnych. Rozpoczęcie robót wymagać będzie wykonania prac przygotowawczych, które wynikać będą z rozwiązania projektowego. Miejsca składowania materiałów, możliwości urządzenia czasowych placów budowy Wykonawca ustala swoim staraniem i ponosi koszty z tym związane.

**2.1.2.** **Realizacja robót budowlanych.**

Wykonawca wykona wszystkie roboty w oparciu o dokumentację techniczną, projekt budowlany oraz obowiązujące przepisy.

W przypadku uszkodzenia dróg dojazdowych do miejsca robót, należy przewidzieć w cenie oferty przywrócenie ich do przejezdności.

**2.1.3. Roboty ziemne, niwelacja oraz oczyszczenie terenu**

W ramach zamówienia przewiduje się roboty ziemne związane obniżeniem poziomu gruntu, na którym ułożone jest istniejące lastryko, w celu wykonania w tym miejscu podbudowy z chudej zaprawy wapiennej.

**2.1.4.** **Wykończenie**

Roboty wykończeniowe obejmować będą, co najmniej, uporządkowanie miejsc prowadzonych robót.

**2.2.** **Wymagania materiałowe**

Wykonawca będzie stosował tylko te materiały, które spełniają odpowiedne wymagania prawne, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami atesty i certyfikaty.

Za spełnienie wymagań jakościowych dotyczących materiałów ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

**2.3.** **Warunki techniczne wykonania i odbioru robót**

Wszelkie roboty przygotowawcze, tymczasowe, a także podstawowe roboty budowlane, będą wykonane według dokumentacji technicznej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego. Wykonawca jest odpowiedzialny, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami PFU oraz poleceniami Zamawiającego. Wykonawca będzie stosował tylko te materiały, które spełniają wymagania ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami atesty i certyfikaty.

Wszystkie materiały przed wbudowaniem w obiekt należy uzgodnić z przedstawicielem Zamawiającego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę w ramach oferowanej ceny prac robót przygotowawczych i budowlanych.

Zamawiający wymaga, aby roboty budowlane były wykonane w sposób powodujący najmniejsze utrudnienia w funkcjonowaniu ruchu drogowego i pieszego. Wykonawca będzie zobowiązany do przyjęcia odpowiedzialności cywilnej za wyniki działalności

* 1. zakresie:
* organizacji robót budowlanych,
* zabezpieczenia interesów osób trzecich,
* ochrony środowiska,
* warunków bezpieczeństwa pracy,
* warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, muszą być oznakowane znakiem budowlanym B lub CE, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami przepisów o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

Kontroli Zamawiającego będą w szczególności poddane:

* rozwiązania materiałowe zawarte w dokumentacji technicznej przed ich skierowaniem do Wykonawcy robót montażowych, w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz innymi warunkami umowy
* stosowanie gotowych wyrobów budowlanych. Sprawdzane będą one w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w specyfikacjach technicznych

 sposób wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności wykonania z dokumentacja techniczną.

Rodzaje odbiorów przewidzianych przez Zamawiającego określa projekt umowy.

**II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

1. **Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów**

Działka jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Inwestycja leży na obszarze wpisanym do rejestru zabytków.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.

1. **Oświadczenia Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

1. **Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego**

Zamierzenie budowlane objęte zamówieniem musi spełniać wymagania odnośnie obowiązujących przepisów, w tym:

* + Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane;
  + Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
  + Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego

zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego.

* + - Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
    - Ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych;
    - Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych
    - Ustawy z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności;
    - Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska;
    - Ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach;
  + Przepisów szczegółowych, obowiązujących polskich norm, zasad wiedzy technicznej oraz niniejszymi założeniami do projektowania;

1. **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Na poniższych zdjęciach przedstawiono stan istniejący kościoła i pomnika.

Obraz zawierający w pomieszczeniu, meble, Parafia, Święte miejsca

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający w pomieszczeniu, meble, ściana, aranżacja wnętrz

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający na wolnym powietrzu, niebo, chmura, grób

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający na wolnym powietrzu, niebo, chmura, drzewo

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający chmura, niebo, na wolnym powietrzu, drzewo

Opis wygenerowany automatycznie

1. **ZAŁĄCZNIKI**
2. Program prac konserwatorskich pomnika Emmy ze Stormów Hirschfeld Bayer i Macieja Bayera przy kościele pw. Św. Jana Nepomucena.
3. Odpowiedź Wojewódzkiego Urzedu Ochrony Zabytków nr CH-II.5183.25.1.2024 dotycząca programu prac konserwatorskich dotyczących pomnika.
4. Odpowiedź Wojewódzkiego Urzedu Ochrony Zabytków nr CH-II.5183.24.1.2024 dotycząca remontu wnętrza kościoła.