

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT: REMONT KOŚCIOŁA CMENTARNEGO PW ŚW. STANISŁAWA
OBEJMUJĄCY: REMONT ELEWACJI, REMONT ZEWNĘTRZNEGO
POSTUMENTU I ELEMENTÓW RZEŹBIARSKICH I DEKORACYJNYCH,
PRZYWRÓCENIE I DODANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ZEWNĘTRZNYCH, REMONT DACHU Z UZUPEŁNIENIEM JEGO
WARSTW I DODANIEM WENTYLACJI DACHU I STRYCHU, WYMIANĘ I
UZUPEŁNIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN I RUR
SPUSTOWYCH, REMONT I UZUPEŁNIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ,
INSTALACJĘ CZUJEK DYMOWYCH NA STRYCHU I OŚWIETLENIA
ZEWNĘTRZNEGO

**KATEGORIA
BUDYNKÓW:** X

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. MARII MAGDALENY I ŚW.
STANISŁAWA BM, W SZCZEPANOWIE

LOKALIZACJA: SZCZEPANÓW, UL. LUBOMIRSKIEGO 2 (CMENTARZ PARAFIALNY),
GMINA BRZESKO. DZ. NR 913 OBR. NR 8, SZCZEPANÓW

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** KAŁUŻA ARCHITEKCI JAN KAŁUŻA
UL. A. AUGUSTYNKA-WICHURY 1/72, 30-010 KRAKÓW

LISTA PROJEKTANTÓW :

LP	Branża	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Pieczątka i podpis
1	Architektura (projektant)	mgr inż. arch. Jan Kałuża upr. nr 111/11, MP-2152 Uprawnienia bez ograniczeń	
2	Architektura (sprawdzający)	mgr inż. arch. Piotr Kałuża RP - upr.149/91, MP-0745 Uprawnienia bez ograniczeń	

DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA PROJEKTU: LUTY 2024r. - SIERPIEŃ 2024r.

SPIS TREŚCI:	STR. 1
---------------------------	--------

Oświadczenia projektantów, uprawnienia i przynależność do stosownych izb:

Mgr inż. arch. Jan Kałuża – Projektant P. A-B.

Oświadczenie dot. Projektu Architektoniczno-BudowlanegoSTR. 3

Uprawnienia.....STR. 4

Zaświadczenie MPOIA.....STR.5

Mgr inż. arch. Piotr Kałuża – Sprawdzający P. A-B:

Oświadczenie dot. Projektu Projektu Architektoniczno-Budowlanego.....STR. 6

Uprawnienia.....STR. 7

Zaświadczenie MPOIA.....STR. 8

I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego:.....STR. 9

0. podstawy opracowania

1. rodzaj i kategoria obiektów budowlanych

2. sposób użytkowania

3. układ przestrzenny i forma architektoniczna

4. charakterystyczne parametry:

a) kubatura

b) zestawienie powierzchni

c) wysokości, długości i szerokości budynków

d) liczba kondygnacji

e) inne dane niezbędne do określenia wymagań ochrony p-poż

5. Informacje o sposobie posadowienia (opinia geotechniczna dołączona do dokumentów formalno-prawnych)

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

7. n/d

8. n/d

9. Parametry techniczne określające wpływ na środowisko

a) zapotrzebowanie i jakość wody, sposób odprowadzenia ścieków

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

d) właściwości akustyczne i emisja drgań i promieniowania

e) wpływ obiektów na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

II. Rysunki:

INWENTARYZACJA:

IN 01 Elewacja frontowa zachodnia	skala 1:50
IN 02 Elewacja boczna południowa	skala 1:50
IN 03 Elewacja tylna wschodnia	skala 1:50
IN 04 Elewacja boczna północna	skala 1:50
IN 05 Przekrój A-A	skala 1:50
IN 06 Rzut dachu	skala 1:50

PROJEKT:

A 01 Elewacja frontowa zachodnia	skala 1:50
A 02 Elewacja boczna południowa	skala 1:50
A 03 Elewacja tylna wschodnia	skala 1:50
A 04 Elewacja boczna północna	skala 1:50
A 05 Przekrój A-A	skala 1:50
A 06 Rzut dachu	skala 1:50

0. Podstawy opracowania:

- Umowa z Inwestorami
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 2127
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2019.0.1065
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2020r. Poz 1333
- Program Prac Konserwatorskich
- protokół z oględzin konserwatorskich z dnia 18.04.2024r.

1. Rodzaj i kategoria obiektów budowlanych:

Rodzaj budynku:

Budynek kultu religijnego - kościół

Kategoria budynku: X

2. Sposób użytkowania

Budynek użytkowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem – w celach liturgicznych.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna:

Forma kościoła składa się z dwóch brył: nawy głównej i prezbiterium. Każda z brył zbudowana jest na planie prostokąta zbliżonego proporcjami do kwadratu, są usytuowane symetrycznie, osiowo. Bryła nawy ma większą powierzchnię, ale bryły mają tę samą wysokość. Jej trzy elewacje (boczne i tylna) zwieńczone są gzymsem, nad którym w osi bryły posadowiono dach spadzisty: dwupołaciowy nad nawą i 3-połaciowy nad prezbiterium. Dachy obu części mają taki sam kąt nachylenia połaci głównych. Dach nawy głównej zwieńczony jest wieżą – sygnaturką. Elewacja frontowa dominuje szerokością i wysokością nad bryłą główną. Posiada najbogatszy detal architektoniczny ze wszystkich elewacji, oraz największe zróżnicowanie materiałowe i kolorystyczne: bazy pilastrów, cokół, kapitele pilastrów, oraz portale i gzymsy wykonano z piaskowca.

Powierzchnie elewacji frontowej o klasycystycznych podziałach pionowych i poziomych wykończone (pilastry, gzymsy odcinkowe i ciągłe, obramienia płycin, gzyms główny zwieńczony tympanonem, elementy dekoracyjne nad gzymsem górnym) są w tynku o zróżnicowanej kolorystyce: jasne powierzchnie płaskich pól elewacji i płycin, gzymsy w odcieniach ciemniejszych. Drzwi główne obecnie nieużytkowane, umieszczone osiowo na elewacji, drewniane dwuskrzydłowe z okuciami, obramione dekorowanym portalem z piaskowca zwieńczonym łukiem, kamienna płaskorzeźba – herb fundatorów Szreniawa nad drzwiami.

W partiach bocznych nad płycinami – tablice fundacyjne kamienne.

Elewacje boczne: posiadają okna zwieńczone łukiem, ze ślusarką stalową i pojedynczym szkleniem, oraz małe okna w części chóru. Pod łukowym oknem nawy głównej, symetrycznie na obu elewacjach: drzwi wejściowe boczne.

Na elewacji tylnej sześć okien w dwóch poziomach, rozmieszczone w pionie w trzech osiach, w osi centralnej w partii dolnej – wejście do prezbiterium.

Narożniki brył nawy i prezbiterium posiadają dekorację – boniowanie.

Szczegółowy opis budynku i jego zabytkowej formy znajduje się w Programie Prac Konserwatorskich (dalej: P.P.K.) dołączonym do niniejszego opracowania.