
OPIS TECHNICZNY

Do inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej kościoła Św. Trójcy w Mławie

OBIEKT:

Kościół Św. Trójcy w Mławie

INWESTOR:

Parafia Rzymskokatolicka Pw Św. Stanisława BM
ul. Stary Rynek 18
06-500 MŁAWA

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stary Rynek 18
06-500 Mława

ZESPÓŁ AUTORSKI

OPRACOWAŁ:

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Zbigniew STAWSKI	KL-31/97	
ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Hubert ZALEWSKI	97/01/OL	

Warszawa, 18 PAŹDZIERNIKA 2023

Spis treści

DANE OGÓLNE.....	3
1. Podstawa opracowania	3
2. Ogólna charakterystyka obiektu	3
3. Program użytkowy.....	3
4. Instalacje istniejące w budynku	4
5. Istniejące zagospodarowanie działki	4
6. Fundamenty	4
7. Ściany zewnętrzne budynku	4
8. Konstrukcja dachu:.....	4
9. Pokrycie dachu, orynnowanie, obróbki blacharskie.....	5
10. Tynki, wyprawy i okładziny	5
11. Stolarstwo okienne i drzwiowe:.....	5

DANE OGÓLNE

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczno-budowlana istniejącego budynku kultu religijnego – budynku kościoła Św. Trójcy w Mławie

Celem wykonania inwentaryzacji jest opracowanie danych wyjściowych do wykonania projektu przywrócenia historycznej formy stolarki okiennej kościoła Św. Trójcy w Mławie

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka Pw Św. Stanisława BM
ul. Stary Rynek 18

Lokalizacja inwestycji: ul. Stary Rynek 18, 06-500 Mława

1. Podstawa opracowania

- Wizje lokalne w dniach: 29.06.2023 roku, 01.08.2023 roku, 02.08.2023 roku, 19.08.2023 roku
- Zlecenie Inwestora
- Istniejące podkłady architektoniczne wykonane przez mgr inż. arch. Monikę Moszczyńską

2. Ogólna charakterystyka obiektu

Przedmiotowy budynek kościoła to typowy układ trójnawowy na planie krzyża łacińskiego

3. Program użytkowy

Obiekt kościoła (kategoria obiektu budowlanego: X) to obiekt kultu religijnego.

Dane charakterystyczne:

- Wymiary budynku w planie: 50,34 x 24,22 m
- Powierzchnia zabudowy: ok. 1021 m²
- Szerokość elewacji frontowej: 24,22 m
- Wysokość kalenicy nad poziomem terenu – najwyższy punkt, wieże kościoła– h=26,10m
- wysokość nawy głównej kościoła – ok. 9 m
- wysokość budynku do szczytu dachu nawy głównej – ok 12,82 m
- szacowana kubatura budynku brutto - 17 962 m³
- 0,00 =153,20m.n.p.m. - istniejący

4. Instalacje istniejące w budynku

- | | |
|--|--------------------|
| ▪ Instalacja elektryczna: | istniejąca |
| ▪ Instalacja wodociągowa | istniejąca |
| ▪ Instalacja kanalizacyjna (nie podłączona do sieci) | istniejąca |
| ▪ C.O.: | z kotłowni własnej |
| ▪ Wentylacja: | grawitacyjna |

5. Istniejące zagospodarowanie działki

Działka nr 694 obręb 0010 Miasto Mława, identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej Mława 141301_1 w miejscowości Mława obejmuje teren o powierzchni 2837.m²

Wjazd na działkę zlokalizowany jest od zachodniej strony z drogi gminnej z działki nr ew. 697/2.

Na działce znajdują się:

- Istniejący budynek kultu religijnego (kościół)
- Istniejąca dzwonnica
- Istniejący budynek pralni i toalety
- Utwardzenia terenu
- Drzewostan

W przedmiotowym zadaniu inwestycyjnym, polegającym na przywróceniu historycznej stolarki okiennej oraz restauracji elewacji ścian kościoła obejmuje wyłącznie budynek kościoła.

Działka posiada wspólne granice z działkami nr ewidencyjne:

- 695: od wschodu
- 696/2: od wschodu i południa
- 697/2: od zachodu i od północy (droga, ciąg pieszy)

Istniejący budynek pralni i toalety posiada instalację sanitarną, elektryczną i wodną

Istniejący budynek kościoła posiada instalację elektryczną, własne ogrzewanie, instalację wod-kan (w strefa starej zakrystii)

DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

6. Fundamenty

Budynek posadowiony na ławach kamiennych.

7. Ściany zewnętrzne budynku

Ściany istniejące konstrukcyjne: mur ceglany z cegły pełnej

8. Konstrukcja dachu:

Zadaszenie w konstrukcji drewnianej więźby dachowej

9. Pokrycie dachu, orywnowanie, obróbki blacharskie

Pokrycie: blacha na rąbek stojący, istniejące orywnowanie. Obróbki blacharskie z blachy miedzianej.
Parapety zewnętrzne z blachy miedzianej.

10. Tynki, wyprawy i okładziny

Wapienne, wapienno-cementowe.

11. Stolarka okienna i drzwiowa:

Istniejąca stolarka okienna: konstrukcja ram i okiennic stalowa, jednoszynowe.

Istniejąca stolarka drzwiowa: drewniana

Sporządził:

mgr inż. arch. Zbigniew STAWSKI
uprawnienia: KL-31/97

mgr inż. arch. Hubert ZALEWSKI
uprawnienia: 97/01/OL

asystent: mgr inż. arch. Tomasz Jerzy ZIELIŃSKI

Spis rysunków:

I-1	Elewacja wschodnia	skala: 1:100
I-2	Elewacja zachodnia (frontowa)	skala: 1:100
I-3	Elewacja północna	skala 1:200
I-4	Elewacja południowa	skala 1:200
I-5	Geometria otworów okiennych – cz.1	skala 1:100
I-6	Geometria otworów okiennych – cz.2	skala 1:100
I-7	Geometria otworów okiennych – cz.3	skala 1:100
I-8	Geometria okien. Widoki od strony zewnętrznej	skala 1:50