

Spec.architektura
Upr.nr 155/82/Op
LO-0540
NIP 631-020-77-15
Tel/fax (0 43) 84 19 255 kom.0605 081 945 dziuba-jaglinska@wp.pl

ARCHITEKT
Maria-Magdalena Dziuba

Wiktorów 50
98-350 Biała

PROJEKT BUDOWLANY

Element projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
Zamierzenie budowlane:	ZMIANA POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
Adres i kategoria obiektu budowlanego	ul. Świętego Wawrzyńca, 98-300 Wieluń Kategoria obiektu budowlanego: X
Dane ewidencyjne działki:	dz. nr ewid. 604 Obręb ewidencyjny: 0004 Dąbrowa Jednostka ewidencyjna: 101709_5 Wieluń ID działki: 101709_5.0004.604
Inwestor :	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Wawrzyńca ul. Św. Wawrzyńca 19, Dąbrowa 98-300 Wieluń

Zespół autorski:

Branża	Projektant	Data oprac.	Podpis
Architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura Upr nr 155/Op/82, LO-0540	06.06.2024r.	

Egz.1

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04.02.1994r Dz.U.Nr 24 z 1994r.

Wiktorów, czerwiec 2024r.

Spis treści

Strona tytułowa	1
Spis treści	2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	3
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	3
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	3
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowej budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	3
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu Budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	3
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii i opartych na energii ze źródeł odnawialnych	4
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę	4
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego użytkowania obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	4
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	4

Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie projektantów	5
---------------------------------	---

Rysunki

A-1 Rzut więźby dachowej	
A-2 Rzut dachu	
A-3 Przekrój A-A	
A-4 Przekrój B-B	
A-5 Widok połaci dachowych	

1. **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**
Budynek kościoła – kategoria obiektu budowlanego X.
2. **Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**
Bez zmian w stosunku do użytkowania obecnego.
3. **Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.**
Budynek kościoła jednokondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowanym. Rzut wydłużony, oś główna na kierunku wschód- zachód. Od strony północnej niższe dobudówki tj. kruchta i zakrystia. Elewacja wschodnia, nad głównym wejściem do kościoła podwyższona i stanowi wieżę, w której znajdują się dzwony.
Dach główny dwuspadowy, symetryczny z lekkim pochyleniem przy elewacji zachodniej. Nad wieżą dach czterospadowy, symetryczny z rozejściem kalenic przy zejściu do okapu. Nad kruchtą i zakrystią dachy jednospadowe.
4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**
Zakres projektu nie ingeruje w rozwiązania funkcjonalne i powierzchnie.
Dla projektu i dla otoczenia, wskaźniki techniczne nie mają znaczenia, ponieważ pozostają niezmienione w stosunku do stanu istniejącego.
5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.**
Nie dotyczy. Pierwotne pokrycia stanowiła dachówka więc obciążenie nie powiększa się w stosunku do pierwotnych założeń projektowych. Ekspertyza techniczna nie wykazała uszkodzeń w konstrukcji budynku, które mogłyby świadczyć o utracie wartości statycznych.
6. **Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**
Nie dotyczy – obiekt sakralny.
7. **Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**
Nie dotyczy – obiekt sakralny.
8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.**
Nie dotyczy zakresu projektu.
9. **Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**
 - a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposoby odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.
Bez zmian w stosunku do stanu obecnego – przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachu. Wody opadowe odprowadzane na dotychczasowych zasadach, na nieutwardzone tereny w obrębie działki inwestycyjnej.

- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się .
Bez zmian w stosunku do stanu obecnego – przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachu.
- c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów
Bez zmian w stosunku do stanu obecnego – przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachu.
- d) Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektroenergetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania.
Bez zmian w stosunku do stanu obecnego – przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachu.
- e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
Bez zmian w stosunku do stanu obecnego – przedmiotem opracowania jest zmiana pokrycia dachu.
- 10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych.**
Nie dotyczy zakresu projektu.
- 11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę.**
Nie dotyczy zakresu projektu.
- 12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego użytkowania obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**
Nie dotyczy zakresu projektu.
- 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosowanie do zakresu projektu.**
Wszystkie elementy więźby dachowej po usunięciu istniejącego pokrycia i po uzupełnieniu ubytków i wzmocnieniu zużytych elementów należy zabezpieczyć środkiem ognioochronnym np. Fobos.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Element projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
Zamierzenie budowlane:	ZMIANA POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
Adres i kategoria obiektu budowlanego	ul. Świętego Wawrzyńca, 98-300 Wieluń Kategoria obiektu budowlanego: X
Dane ewidencyjne działki:	dz. nr ewid. 604 Obręb ewidencyjny: 0004 Dąbrowa Jednostka ewidencyjna: 101709_5 Wieluń ID działki: 101709_5.0004.604
Inwestor :	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Wawrzyńca Ul. Św. Wawrzyńca 19, Dąbrowa 98-300 Wieluń

Oświadczenie projektantów:

Zgodnie z wymogami art.34 ust.3d pkt.3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r (Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z 7 lipca 2020r Dz.U. z 03.08.2020r poz.1333), oświadczam, że projekt został opracowany w sposób zgodny z ustaleniami określonymi w MPZP Gminy Wieluń, wymaganiami ustawy, warunkami techn., obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Zespół autorski:

Branża	Projektant	Data oprac.	Podpis
Architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura Upr nr 155/Op/82, LO-0540	06.06.2024r.	