



| EGZEMPLARZ NR

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

<u>INWESTOR</u>		Imię i nazwisko: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Michała Archaniola Adres: Domachowo 78 63-840 Krobia			
<u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</u>		Impregnacja elewacji i pokrycia dachowego z gontu drewnianego			
<u>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</u>		Adres: Domachowo 77, 63-840 Krobia Działka nr ewid. 402 Kategoria obiektu budowlanego: X			
<u>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</u>		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 300403_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0005 Domachowo Numery działek ewidencyjnych: 402			
<u>STADIUM</u>		Projekt budowlany: PROJEKT TECHNICZNY			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	uprawnienia budowlane nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/59/2008w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	10.06.2024 r.	
ZESPÓŁ OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA DO PORJEKTOWANIA W POSZCZEGÓLNYCH BRANŻACH					
Asystent	mgr inż. Marcin Kaczmarek		Architektura	10.06.2024 r.	
Asystent	inż. Małgorzata Mansfeld		Architektura	10.06.2024 r.	

Spis treści

UPRAWNIENIA BUDOWLANE	1
ZAŚWIADCZENIA – IZBA.....	3
OŚWIADCZENIE	4
CZĘŚĆ OPISOWA.....	1
1. Podstawa opracowania	1
2. Przedmiot opracowania	1
3. Historia kościoła	1
4. Dokumentacja fotograficzna elewacji	2
5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu	4
6. Forma obiektu	4
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (<i>w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego</i>).....	4
8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	4
9. Konstrukcja.....	4
10. Opis stanu elewacji i dachu	4
11. Wytyczne realizacyjne	4
12. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	5
13. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	5
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
15. Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (<i>jeżeli zostały wydane</i>).	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	9
LOKALIZACJA OBIEKTU	9
ELEWACJA ZACHODNIA.....	10
ELEWACJA POŁUDNIOWA.....	11
ELEWACJA WSCHODNIA.....	12
ELEWACJA PÓŁNOCNA.....	13

uprawnienia budowlane



IZBA ARCHITEKTÓW

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 120/WP-OIA/OKK/2008

Poznań, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 70 /2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 59 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5933

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	(podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	(podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	(podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	(podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	(podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	(podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	(podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	(podpis)
9. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	(podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska 63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 20/2
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

zaświadczenia – izba



Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/59/2008**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0687**.

Członek czynny od: 01-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0687-BF74-FC85-8F55-569D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

oświadczenie

„Ja niżej podpisany, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 682, 553, 967 z póź. zm., tj. | Akt obowiązujący od: 3 czerwca 2023 r. oświadczam, że projekt techniczny:

<u>INWESTOR</u>	Imię i nazwisko: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Michała Archanioła Adres: Domachowo 78 63-840 Krobia
<u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</u>	Impregnacja elewacji i pokrycia dachowego z gontu drewnianego
<u>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</u>	Adres: Domachowo 77, 63-840 Krobia Działka nr ewid. 402 Kategoria obiektu budowlanego: X
<u>STADIUM</u>	Projekt budowlany: PROJEKT TECHNICZNY

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.”

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	uprawnienia budowlane nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/59/2008w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	

część opisowa

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- wizje lokalne
- mapa zasadnicza w skali 1:500
- inwentaryzacja obiektu
- dokumentacja fotograficzna

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej w celu wykonania impregnacji elewacji i pokrycia dachowego z gontu drewnianego kościoła parafialnego pw. św. Michała Archaniola w Domachowie, gmina Krobia.

3. Historia kościoła

Obecny drewniany kościół parafii pw. św. Michała Archaniola, zbudowany w latach 1560-1568, jest budynkiem jednonawowym, orientowanym, o konstrukcji drewnianej zrębowej, z poligonalnie zamkniętym prezbiterium (należy zauważyć, że ostatnie badania dendrochronologiczne wskazują prawdopodobną datę powstania kościoła na koniec XIV w.). Inicjatorem budowy kościoła zlokalizowanego na terenie wsi należących do biskupów poznańskich (tzw. biskupizny) był poznański biskup Adam Konarski. W 1586 roku z fundacji kanonika Andrzeja Krajewskiego kościół został powiększony o murowaną kaplicę. W końcu XVIII wieku kościół został odnowiony; zmieniono także emporę muzyczną, a w 1775 roku dokonano gruntownego remontu wraz z dodaniem zakrystii.

Najnowsza rozbudowa została przeprowadzona w roku 1930 według projektu Lucjana Michałowskiego; kościół wówczas rozbudowano i powiększono o partie ceglane z wypełnieniem szkieletowym. Przedłużono wówczas korpus i dostawiono wieżę. W latach 1998-2009 obiekt poddano gruntownej renowacji konstrukcji.

Na wyposażeniu obiektu znajduje się m. in. rokokowy ołtarz główny z gotyką pietą z XV w. i rokokowym obrazem zatytułowanym „Koronacja Matki Bożej”, w bocznych częściach świątyni znajdują się barokowe i rokokowe ołtarze. Zachowało się oryginalne, rokokowe wyposażenie zakrystii z 1775 roku.

4. Dokumentacja fotograficzna elewacji



Fot. 1. Elewacja zachodnia



Fot. 2. Elewacja północna



Fot. 3. Elewacja południowa



Fot. 4. Elewacja wschodnia

5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Zespół sakralny zlokalizowany jest w obszarze, na którym przeważa zabudowa jednorodzinna wolnostojąca. W bliskim sąsiedztwie znajdują się budynki plebani, a także cmentarz. Opracowywany obiekt otoczony jest terenami zieleni niskiej oraz wysokiej. Budynek kościoła, ze względu na funkcję oraz specyfikację zabudowy wyróżnia się w sąsiedztwie pobliskich domów. Projekt nie zakłada zmiany formy budynku, jedynie impregnację elewacji i pokrycia dachowego z gontu drewnianego.

6. Forma obiektu

Projekt nie zakłada zmiany dotychczasowych (sakralnych) funkcji obiektu.

7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)

Budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Dostęp do pomieszczeń na parterze zapewniony bocznym wejściem z poziomu terenu, a następnie rampą (podjazdem) do sieni nawy bocznej.

8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy, nie przewidziano prac ziemnych.

9. Konstrukcja

Obecny kościół parafii pw. św. Michała Archaniola jest budynkiem jednokondygnacyjnym, bez podpiwniczenia, o konstrukcji drewnianej zrębowej, z polygonalnie zamkniętym prezbiterium oraz wieżą i sygnaturką od strony zachodniej. Zdwojona konstrukcja ścian wtórna, szkielet przy zrębie we wnętrzu, od początku bez wypełnienia, oszalowany. Zachodnia część budynku w wyniku przebudowy posiada partie szkieletowe z wypełnieniem ceglanym. Dostawiona kaplica posiada konstrukcję szkieletową. Projekt nie zakłada zmian w konstrukcji budynku.

10. Opis stanu elewacji i dachu

Elewacja kościoła potrzebuje natychmiastowej interwencji ratunkowej zabezpieczającej świątynię przed degradacją i zniszczeniem wnętrza. W tym celu konieczne są niezbędne naprawy, wymiana niektórych elementów oszalowania i gontów, wzmocnienie osłabionych elementów konstrukcji, oczyszczenie całej powierzchni zewnętrznej oraz gruntowna impregnacja. Deski okalające kościół są w dużej mierze surowe i częściowo zmurszałe, co pod wpływem warunków atmosferycznych przyspiesza ich rozpad i dlatego wskazane jest zastosowanie profesjonalnego środka zabezpieczającego. Do uzupełnienia są brakujące gonty, co powoduje wlewanie się wody do środka. Uzupełnienia wymagają opierzenia z blachy przy dachu i przy dolnym okapniku. Niezbędne są naprawy nieszczelnych drzwi wejściowych do kościoła. Konieczna jest wymiana wyprężonych łat okrywających styki desek pionowych oraz listew wokół okien, które wymagają uszczelnienia na łączeniu okna ze ścianą. Potrzebne jest wzmocnienie skrzydeł okiennych oraz uzupełnienie brakujących elementów w oknach.

11. Wytyczne realizacyjne

- a. Postawienie rusztowań i podnośnika koszowego oraz zabezpieczenie terenu przy kościele.
- b. Dokonanie prób powierzchni w celu wyboru najlepszej metody i środka impregnującego.
- c. Usunięcie warstwy łuszczącej się starych farb, resztek mikroorganizmów i innych zanieczyszczeń z powierzchni

elewacji metodą uznaną przez wykonawcę za optymalną.

- d. Dezaktywacja szkodliwych mikroorganizmów (glony, pleśnie, mchy, grzyby).
- e. Usunięcie zniszczonych elementów oszalowania ścian, stolarki i pokrycia dachowego.
- f. Rekonstrukcja usuniętych elementów w analogicznym materiale i obróbce.
- g. Uszczelnienie miejsc newralgicznych w otworach okiennych i drzwiowych.
- h. Wybór optymalnego środka do impregnacji i zabezpieczenia drewna.
- i. Wybór kolorystyki na podstawie próby na obiekcie – do prezentacji i decyzji Komisji Konserwatorskiej.
- j. Wykonanie docelowej impregnacji.
- k. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej i opisowej z przebiegu prac z załączeniem kart technicznych zastosowanych materiałów.

12. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- **zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:**
Nie dotyczy
- **emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:**
Nie dotyczy
- **rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:**
nie dotyczy
- **właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:**
Nie dotyczy
- **wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami:**
Założona technologia wykonania rozbudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego to:
Nie dotyczy

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

Przepisy art. 5 ust. 7 pkt 1 ustawy Prawo budowlane, zwalniają z obowiązku ustalania charakterystyki energetycznej dla budynków podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Wszystkie budynki figurujące w rejestrze zabytków podlegają całkowitemu zwolnieniu z obowiązku ustalania ich charakterystyki energetycznej w formie świadectwa energetycznego.

W związku z powyższym, dla przedmiotowego budynku objętego ścisłą ochroną konserwatorską poprzez indywidualny wpis do rejestru zabytków pod nr 238 decyzją z dnia 7.03.1931 r., nie sporządzono charakterystyki energetycznej.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Przeznaczenie obiektu budowlanego:

Budynek sakralny.

Parametry budynku:

Powierzchnia użytkowa: 330,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 416,00 m²

Wysokość do kalenicy: 17,73 m

Liczba kondygnacji nadziemnych: - 2

Liczba kondygnacji podziemnych: - 0

Warunki usytuowania /Odległość od obiektów sąsiednich/

Kościół objęty opracowaniem jest obiektem wolnostojącym. Najbliższe budynki ZL znajdują się w odległości powyżej 8m od kościoła.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W opracowywanym budynku brak pomieszczeń, w których przechowywane są materiały niebezpieczne pożarowo oraz nie używa się w nim materiałów kwalifikowanych jako niebezpieczne pożarowo. Ponadto nie występują substancje łatwopalne (w rozumieniu przepisów), a wyposażenie stałe i wystrój jest typowe dla tego typu obiektów.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla powierzchni zakwalifikowanych do kategorii ludzi ZL – gęstość obciążenia ogniowego nie wyznacza się.

Kwalifikacja obiektu i stref pożarowych do kategorii zagrożenia ludzi, określenie liczby osób przebywających na ich terenie

Budynek kościoła stanowi w całości jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do grupy wysokościowej budynków średniowysokich – kategoria ZL I zagrożenia ludzi. W obiekcie występuje pomieszczenie przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami. Wieża kościoła stanowi część techniczną, w której nie będą przebywali ludzie.

Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

Na terenie żadnego z pomieszczeń nie wyznacza się stref zagrożenia wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek stanowi jedną strefę pożarową ZL I. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej (dla budynku średniowysokiego) nie powinna przekraczać 5000 m². Powierzchnia budynku wynosi 330 m², tj. poniżej dopuszczalnej wielkości.

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Dla budynku jednokondygnacyjnego, średniowysokiego, zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, wymagana jest klasa odporności pożarowej B, z możliwością obniżenia do klasy D. Elementy budynku w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia muszą spełniać wymagania NRO.

Poszczególne elementy konstrukcyjne muszą spełniać następujące wymagania w zakresie odporności ogniowej:

- Główna konstrukcja nośna – R 30,
- Ściany wewnętrzne – bez wymagań w zakresie odporności ogniowej,

- Ściany zewnętrzne – EI 30,
- Konstrukcja dachu - bez wymagań w zakresie odporności ogniowej,
- Przekrycie dachu - bez wymagań w zakresie odporności ogniowej.

W obiekcie ocieplenie nad stropem oraz w połaciach dachowych ok. 20-25 cm wełny mineralnej.

Przedmiotowy budynek kościoła, wykonanego w konstrukcji drewnianej, nie spełnia wymogu odporności ogniowej powyższych elementów konstrukcyjnych. Wszystkie elementy nie spełniają wymogu NRO. W tym zakresie uzyskano odstępstwo wydane w postanowieniu KW PSP nr 288.1/2019 z dnia 19.07.2019 r.

Warunki ewakuacji

Komunikacja główna opiera się na dwóch wyjściach bezpośrednich na zewnątrz budynku kościoła. Wejście główne do kościoła o szerokości 1,80 m x 2,50 m od strony zachodniej, wejście boczne od nawy bocznej o szerokości drzwi 1,10 m x 2,20 m. Ewakuacja osób z kościoła może odbywać się przez pomieszczenia zakrystii na zewnątrz budynku drzwiami o szerokości 0,95 m x 2,20 m.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie

- **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla całego budynku jest zlokalizowany w zakrystii kościoła w pobliżu wejścia do prezbiterium

- **Instalacja odgromowa**

Budynek kościoła wyposażony jest w instalację chroniącą go od wyładowań atmosferycznych.

- **Instalacja sygnalizacji pożaru**

Obiekt został wyposażony w System Sygnalizacji Pożaru. Systemem objęto wszystkie pomieszczenia z uwzględnieniem przestrzeni poddasza. Wyposażony w System Zabezpieczeń obiekt sakralny podlega monitoringowi zdarzeń pożarowych do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gostyniu i monitoringowi zdarzeń włamaniowych i napadu do Komendy Policji.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

W pomieszczeniach budynku na drogach komunikacji ogólnej i na zewnątrz nad drzwiami wyjściowymi zainstalowane awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zaprojektowana jako instalacja bezpieczeństwa pożarowego z zastosowaniem opraw certyfikowanych przez CNBOP.

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy i ratowniczy

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

Budynek wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy i ilości 100% większej od obowiązującego normatywu.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia

Zgodnie z rozporządzeniem, zapewnienie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wymagają budynki użyteczności publicznej o kubaturze brutto do 5000 m³ i powierzchni wewnętrznej nieprzekraczającej 1000 m², co najmniej 10 dm³/s, z co najmniej jednego hydrantu DN 80 o średnicy 80 mm.

Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia sieć wody miejskiej w pobliżu kościoła. Pierwszy hydrant jest w odległości ok 9 m ob. Budynku od strony wschodniej.

Dojazd pożarowy

Do analizowanego budynku średniowysokiego zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia

ludzi ZL I, zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami, występuje obowiązek zapewnienia drogi pożarowej. Istniejąca droga pożarowa posiada wymaganą nośność, a dostęp do budynku nie jest ograniczony stałymi elementami zagospodarowania, ani drzewami o wysokości powyżej 3 m.

15. Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w postanowieniu nr 281.1/2019 po rozpatrzeniu wniosku wraz z „Ekspertyzą techniczną dla kościoła p.w. św. Michała Archaniola w Domachowie” z określonym następującym wskazaniem:

- Zachowania całej konstrukcji nośnej i poszczególnych elementów budynku kościoła niespełniających wymogu klasy odporności ogniowej R 30 oraz NRO;
 - Zachowania zabytkowych drzwi wejściowych do kościoła bez wymaganych urządzeń przeciwpalnych;
- przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zastępczych, wskazanych w „Ekspertyzie technicznej...”, tj:
- Zwiększenie o 100% w stosunku do normatywu ilości podręcznego sprzętu gaśniczego;
 - Wprowadzenie wymogu wyłączania napięcia elektrycznego dla całego kościoła po każdej mszy świętej.

Wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach.

W kolejnym postanowieniu nr 281.2/2019, Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, po rozpatrzeniu wniosku wraz z „Ekspertyzą techniczną dla kościoła p.w. św. Michała Archaniola w Domachowie” z określonym następującym wskazaniem:

- Zachowania budynku bez hydrantów wewnętrznych z węzłem pólstywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zastępczych, wskazanych w „Ekspertyzie technicznej...”, tj:

- Zwiększenie o 100% w stosunku do normatywu ilości podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Wprowadzenie wymogu wyłączania napięcia elektrycznego dla całego kościoła po każdej mszy świętej.

Wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach.

część rysunkowa

lokalizacja obiektu

elewacja zachodnia

elewacja południowa

elewacja wschodnia

elewacja północna

