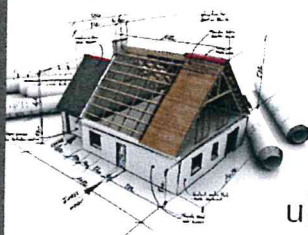


Strona tytułowa – projekt remontu budynku

BIURO PROJEKTOWE

GALICA



34-424 Szaflary
ul. Ogrodowa 7b
tel. 18 27 54 995
kom. 505 45 47 40

WWW.PROJEKTYGALICA.PL

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Projekt obejmujący remont budynku Kościoła
parafialnego p. w. św. Andrzeja Apostoła
w Szaflarach

Adres inwestycji:	Szaflary
Kategoria obiektu budowlanego:	X – budynek kultu religijnego - kościół
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	121114_2 – Szaflary
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Szaflary 0006
Numery ewidencyjne działek inwestycyjnych:	76/2
Dane Inwestora:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach ul Kościelna 1 34- 424 Szaflary

Projekt opracowany przez:

zagospodarowanie architektura	mgr inż. arch. Andrzej Galica specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń NR UPR MPOIA/106/2016 MP-2236	mgr inż. arch. Andrzej Galica Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA/106/2016
opracował	inż. Krzysztof Galica specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania w ograniczonym zakresie NR UPR MAP//0121/POKb/18	inż. Krzysztof Galica Zaśw. MAP/BO/0180/17 Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0121/POKb/18

STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydlivego 14
34-400 NOWY TARG

ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI TERENU
I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
z dnia 09.04.2024 r.
znak Styczeń 2024 3A.6740.1.250.2024.D15

Z up. STAROSTY
mgr inż. Dorota Wojtowicz
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. administracji
budowlano - architektonicznej

Egzemplarz nr 1 - ORYGINAŁ

Spis zawartości:

Strona tytułowa – projektu	strona	1
Spis zawartości opisu zagospodarowania	strona	2
Część opisowa istniejącego zagospodarowania terenu / działki	strona	3 - 8
Oświadczenia, uprawnienia i zaświadczenia z izb projektantów	strona	9 - 10
Część rysunkowa istniejącego zagospodarowania terenu/działki	strona	11
Mapa zasadnicza 1:500	strona	12

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

CZEŚĆ OPISOWA

1. **Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia.**

Remont budynku kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach. Budynek z jedną kondygnacją nadziemną wewnętrzną instalację elektryczną, instalację centralnego ogrzewania, p.poż, nagłośnienia, monitoringu i alarmu.

Inwestycja obejmuje działkę nr ewidencyjny 76/2 miejscowość: Szaflary, Gmina: Szaflary, obręb - 0006 Szaflary.

2. **Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.**

Teren na którym znajduje się inwestycja znajduje się w miejscowości Szaflary - Gmina Szaflary. Położony jest w terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Na teren inwestycji nie uzyskano decyzji o warunkach zabudowy – nie wymagana. Teren inwestycji jest obecnie zabudowany: budynek przedmiotowego kościoła, którego dotyczy inwestycja. Istniejący budynek posiada istniejące instalacje kanalizacji deszczowej i energetyczną. Teren inwestycji pokryty jest roślinnością trawiastą oraz kostką granitową – dojście piesze wokół kościoła. Cały teren inwestycji otoczony murem kamiennym z dwoma bramami i dwoma furtkami na którym znajduje się również kaplica. Teren inwestycji posiada dostęp do dróg publicznych gminnych z trzech stron.

3. **Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.**
a. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym.

Projektowany remont obejmuje wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży kościoła oraz zabezpieczenie i renowacja kamiennych okładzin ścian wewnątrz Kościoła.

Wybudowany w 1790 r. kościół św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach jest murowaną świątynią orientowaną (skierowaną na wschód). Składa się z czteroprzęsłowej nawy. Od wschodu przylega do niego węższe trójprzęsłowe prezbiterium zamknięte łukiem spłaszczonym. Po stronie północnej prezbiterium znajduje się zakrystia na planie prostokąta, poprzedzona przedsionkiem i aneksem łączącym ją z kaplicą boczną Matki Boskiej. Nawa główna, opięta na zewnątrz przyporami, a jej wnętrze, podobnie jak w prezbiterium, rozczłonkowano półfilarami. Przykryto ją dachem dwuspadowym pokrytym blachą miedzianą. Na zakończeniu dachu nawy wznosi się czworoboczna wieżyczka na sygnaturkę. Od strony zachodniej do nawy przylega wysoka na 42m pseudogotycka, czworoboczna wieża, wzorowana na gotyckich wieżach w drewnianych kościołach Podhala. Jej ostrosłupowy hełm,

pokryty blachą miedzianą i zakończony krzyżem, wspiera się na profilowanym gzymsie koronującym. Zwieńczenie wieży zostało wzbogacone w narożach czterema nadwieszonymi na wspornikach wielobocznymi wieżyczkami, pomiędzy którymi z trzech stron umieszczono tarcze zegarowe. Jej górny poziom przepruto smukłymi półokrągłymi oknami, wypełnionymi drewnianą żaluzją, chroniącą wiszące tam dzwony.

- ✓ Poziom posadowienia poziomu posadzki parteru +/- 0,00 wynosi 554,80 m n.p.m.

Inwestycja obejmuje:

- ✓ Zgodnie z pozwoleniem nr 10/24 z dnia 19.02.2024 - wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży kościoła która ma na celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych, Zabezpieczeniu i renowacji kamiennych elementów elewacji kamiennej wieży kościoła od pierwszego gzymsu do poziomu narożnych izbic.
- ✓ Zgodnie z pozwoleniem nr 71/22 z dnia 21.12.2022 zabezpieczenie i renowacja kamiennych okładzin ścian wewnątrz Kościoła. Planowane prace nie naruszają niczego z obecnego wystroju kościoła, nie ulegnie zmianie koncepcja estetyczna wnętrza, ani w zakresie kolorystycznym, ani materiałowym. Prace polegać będą na odspojeniu kamiennej boazerii, skucie części tynków ze spęcherzeniami występujący na ścianach, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej dolnej partii odsłoniętych ścian, wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej dolnej partii odsłoniętych ścian oraz ponowny montaż kamiennych okładzin kamiennych w tym samym miejscu na zamontowanym uprzednio profilach dystansowych z uchwytyami montażowymi.
- ✓ instalacja elektryczna wewnętrzna - istniejąca bez zmian
- ✓ Instalacja wodociągowa wewnętrzna - brak
- ✓ Instalacja kanalizacyjna wewnętrzna - brak
- ✓ Istniejący utwardzone dojście piesze do budynku - istniejące bez zmian
- ✓ Istniejące tereny biologicznie czynne - bez zmian
- ✓ Przyłącz energetyczny istniejący - bez zmian
- ✓ Kanalizacja deszczowa - istniejąca bez zmian
- ✓ Przyłącz kanalizacyjny istniejący - brak
- ✓ Przyłącz wodociągowy istniejący - brak

b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

- ✓ Ścieki sanitarne – nie dotyczy (zaplecze socjalne i sanitarne w budynku na sąsiednie działce – plebani)
- ✓ Zapotrzebowanie w wodę do celów socjalno bytowych – nie dotyczy .
Wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej - nie wpływają negatywnie na tereny sąsiednie.

c. **Układ komunikacyjny.**

Dojazd i dojście piesze poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej publicznej ul. A. Suskiego.. Istniejący utwardzony dojazd szerokości 3,0m dojścia piesze szerokości 2 x 0,75m. Utwardzenie terenu istniejące i pozostawione bez zmian.

d. **Sposób dostępu do drogi publicznej.**

Dostęp do drogi publicznej bezpośredni istniejącym zjazdem z drogi publicznej ul. A. Suskiego. Zjazd spełnia warunki zjazdu indywidualnego: szerokość w koronie 4,5m w tym jezdni 3,0m oraz obustronne pobocze po 0,75m każde, wyłukowania o promieniu 3,0m.

e. **Parametry techniczne sieć i urządzeń uzbrojenia terenu.**

- ✓ Istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej
- ✓ Przyłącz energetyczny istniejący

f. **Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.**

Na działce istnieje zieleń niska oraz kilka wiekowych drzew wkomponowanych w otoczenie.

4. **Zestawienie powierzchni:**

a. **Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów, przy czym powierzchnia zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony.**

Powierzchnia terenu		3307,00 m ²
Powierzchnia zabudowy kościół	przed 849,60 m ²	po 849,60 m ²
Powierzchnia zabudowy kaplica	46,40 m ²	

b. **Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.**

Istn. tereny utwardzone w tym mur wokół kościoła	przed 501,64 m ²	po 501,64 m ²
--	-----------------------------	--------------------------

c. **Powierzchnia biologicznie czynna.**

Tereny biologicznie czynne	przed 1244 m ²	po 1244,0 m ²
----------------------------	---------------------------	--------------------------

d. **Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.**

Teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Szaflary oraz nie wystąpiono o decyzję o warunkach zabudowy przedmiotowej działki.

5. Informacje i dane.

a. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane.

Brak ograniczeń i zakazów.

b. Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

- ✓ Istniejący budynek nie znajduje się w strefie archeologicznej, w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia i niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków.
- ✓ W rejonie inwestycji występują obiekty zabytkowe a w najbliższym sąsiedztwie istniejące budynki nie posiadają szczególnych walorów. Zamierzenie inwestycyjne, a także teren objęty inwestycją nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- ✓ Istniejący kościół jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomości województwa małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M].

c. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

- ✓ Obszar inwestycji znajduje się poza granicami terenów górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981).
- ✓ Eksploatacja górnicza nie ma wpływu na teren inwestycji.
- ✓ Teren inwestycji nie znajduje się w terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych.

d. Informację o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

- ✓ Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się w terenie Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Realizacja inwestycji nie narusza ustanowionych n/n uchwałą oddziaływania na środowisko. Teren znajduje się poza terenem Natura 2000.
- ✓ Wody opadowe odprowadzone są do kanalizacji deszczowej, nie wpływają negatywnie na obszar działek sąsiednich.
- ✓ Planowany remont kościoła nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

- ✓ Ewentualna uciążliwość inwestycji zamyka się w granicach terenu.
- ✓ Inwestycja nie znajduje się w terenie korytarza ekologicznego.
- ✓ Ochrona powietrza atmosferycznego. Emisja zanieczyszczeń podczas budowy i eksploatacji nie może powodować przekroczenia obowiązujących norm. W trakcie prowadzenia robót ograniczyć zanieczyszczenia pyłowe. Realizowanie robót budowlanych przy użyciu sprawnych technicznie urządzeń.
- ✓ Instalacja grzewcza budynku C.O. - źródłem ciepła jest kocioł na opał stały ekogroszek o mocy 75 kW – 4 klasy z spełniający wymogi uchwały nr XXXII/452/17 sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

- ✓ Istniejący budynek kultu religijnego - kościół - zaliczony do kategorii ZLI, NRO.
- ✓ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji a dnia 02 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej dla projektowanej inwestycji nie wymaga się uzgodnienia projektu budowlanego.
- ✓ Budynek spełnia wymagania w zakresie obowiązujących przepisów o ochronie przeciwpożarowej. Dla budynku jest zapewniony wymagany dojazd.
- ✓ Drogi pożarowe dla przedmiotowej inwestycji – bez wymagań.
- ✓ Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów – hydrant zewnętrzny znajduje się obok budynku remizy OSP
- ✓ Klasa odporności pożarowej budynku „C”
 - Klasa odporności ogniowej elementów budynku – pozostaje bez zmian i wynosi:
 - główna konstrukcja nośna R 60
 - konstrukcja dachu R 15
 - strop REI 60
 - pokrycie dachu RE 15

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Planowane prace cechują się niskim charakterem skomplikowania elementów – jednym z większych utrudnień to prace na znacznej wysokości w trakcie prac konserwacyjnych wieży kościoła.

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

<u>Działka nr ewidencyjny</u>	<u>Podstawa formalno prawna włączenia działki do obszaru objętego oddziaływaniem</u>	<u>Uwagi</u>
76/2	Działka inwestycyjna	Cała działka
-----	Warunki techniczne § 12 usytuowanie budynku	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 13,1 oddziaływanie ze względu na przesłanianie	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 60 oddziaływanie ze względu na nasłonecznienie	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 628 oddziaływanie ze względu na odprowadzenie wód opadowych.	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 213, 271, 272, 273 oddziaływanie ze względu na lokalizację budynku warunki – (p.poż.)	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 36 oddziaływanie zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 31 oddziaływanie studni	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 23,1 oddziaływanie miejsca gromadzenia odpadów stałych	Nie dotyczy
-----	Warunki techniczne § 18, 19 oddziaływanie miejsc postojowych	Nie dotyczy
-----	Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów Dz. U. 2003.192.1883],	Nie dotyczy instalacje o częstotliwości pola elektromagnetycznego 50 Hz, składowa elektryczna poniżej 1 kV/m, składowa magnetyczna poniżej 60 A/m.
-----	Rozporządzenie MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [Dz. U. 2014.11.21,]	Nie dotyczy Brak emisji hałasu powyżej 50 dB w dzień i 40 dB w nocy
-----	Ustawa Prawo budowlane Dz.U.2016.290 ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. art. 34 ust. 3 PB - Dostępność komunikacyjna Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej	Nie dotyczy
-----	Ustawa o drogach publicznych [Dz.U.2015.460], art.43 - Odległość projektowanych budynków od drogi publicznej	Nie dotyczy

Podsumowanie:

Podsumowując i uwzględniając powyższe, należy stwierdzić, że projektowana inwestycja swoim obszarem oddziaływania nie wychodzi poza działkę inwestycyjną 76/2 i nie oddziałuje na działki sąsiednie:

mgr inż. arch. Andrzej Galica
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr MP/GIA/106/2016

Oświadczenie

Projektanta
o sporządzeniu projektu
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

Andrzej Galica
Zam. Cyrhla 22c
34-500 Zakopane
NR UPR MPOIA/106/2016
MP-2236

Oświadczam, że
sporządzone opracowanie
projekt zagospodarowania terenu
projekt architektoniczno-budowlany

opracowany w styczniu 2024 roku

dotyczący inwestycji:

REMONTU BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO
P. W. ŚW. ANDRZEJA APOSTOŁA W SZAFLARACH

Opracowany na rzecz Inwestora:

Parafia p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach
ul Kościelna 1
34- 424 Szaflary

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. arch. Andrzej Galica
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr MPOIA/106/2016

Styczeń 2024



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANDRZEJ GALICA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/106/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2236**.

Członek czynny od: 26-04-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-07-2023 r. Kraków.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2236-4754-Y665-DE52-FA85



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANDRZEJ GALICA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/106/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2236**.

Członek czynny od: 26-04-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-07-2023 r. Kraków.

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

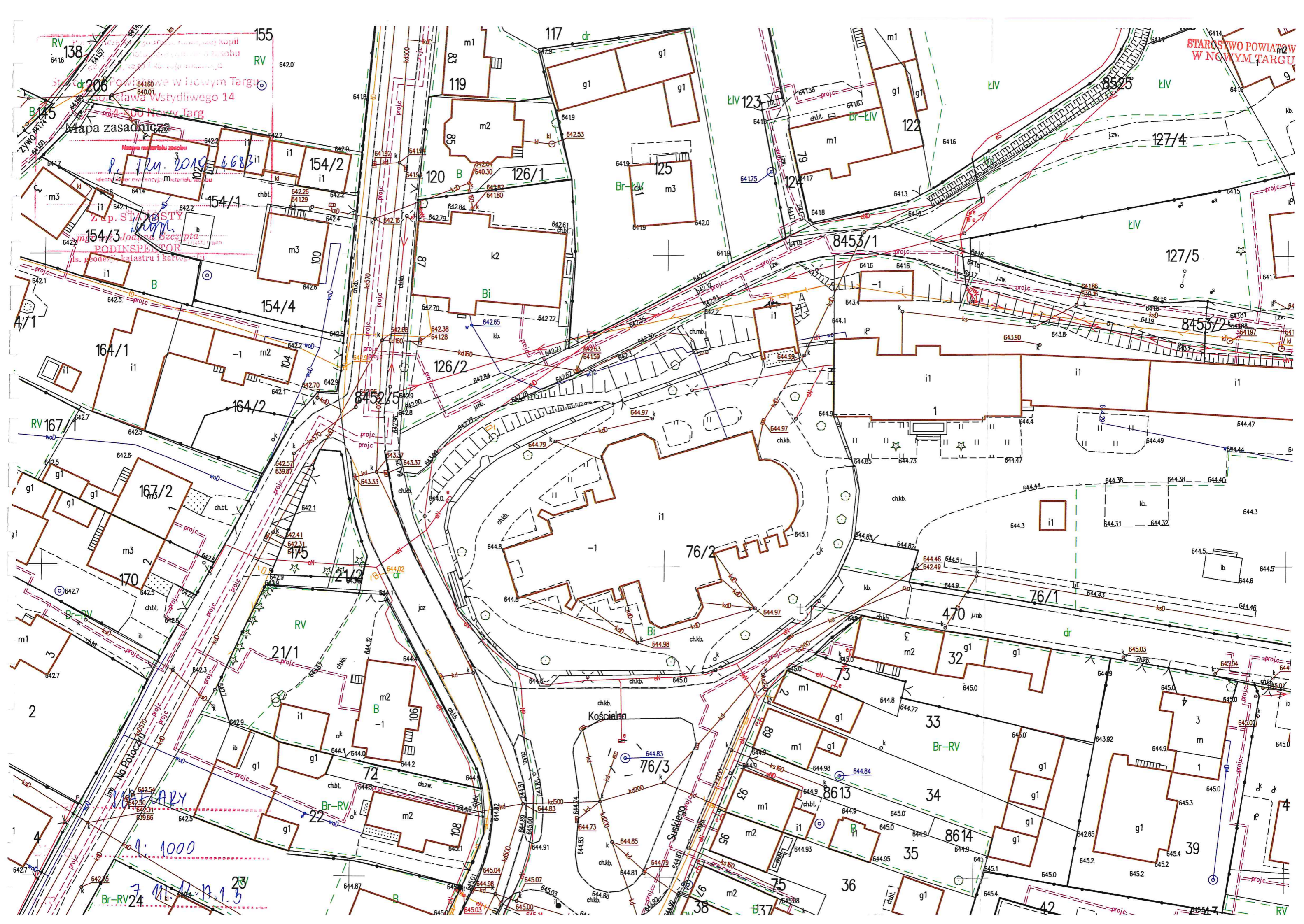
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

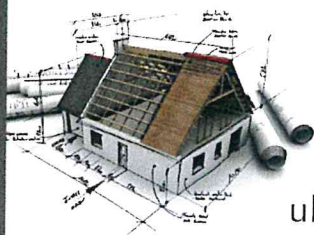
MP-2236-4754-Y665-DE52-FA85

Wskaźnik powierzchni zabudowy	0,2709
Powierzchnia biologicznie czynna	1244,00 m ²
Powierzchnia utwardzona oraz muru wokół kościoła	1167,00 m ²

Nr rysunku:



GALICA



34-424 Szaflary
ul. Ogrodowa 7b
tel. 18 27 54 995
kom. 505 45 47 40

WWW.PROJEKTYGALICA.PL

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Remont budynku Kościoła parafialnego
p.w. św. Andrzeja Apostoła
w Szaflarach**

Adres inwestycji:	Szaflary
Kategoria obiektu budowlanego:	X – budynek kultu religijnego - kościół
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	121114_2 – Szaflary
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Szaflary 0006
Numery ewidencyjne działek inwestycyjnych:	76/2
Dane Inwestora:	Parafia p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach ul Kościelna 1 34- 424 Szaflary

Projekt architektoniczno-budowlany opracowany przez:

Projektował:

mgr inż. arch. Andrzej Galica
specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
NR UPR MPOIA/106/2016
MP-2236

mgr inż. arch. Andrzej Galica
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń,
Nr MPOIA/106/2016

Opracował:

inż. Krzysztof Galica

Styczeń 2024

Spis zawartości:

Strona tytułowa – projektu architektonicznego	strona	1
Spis zawartości	strona	2
Część opisowa projektu	strona	3 - 16
Część rysunkowa projektu	strona	17
Część fotograficzna	strona	18 – 21
Kopia uzgodnień z konserwatorem zabytków	strona	22 – 25

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZEŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

- ✓ Budynek kultu religijnego – kościół w zabudowie wolnostojącej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, centralnego ogrzewania, monitoringu i alarmu oraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi.
- ✓ Budynek dwukondygnacyjny (tym jedna kondygnacja podziemna).
- ✓ Budynek częściowo podpiwniczony.
- ✓ Kategoria obiektu budowlanego X.
- ✓ Budynek kościoła wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa małopolskiego decyzja A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M].

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

- ✓ Budynek przeznaczenia kultu religijnego – kościół parafialny p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach. Budynek z jedną kondygnacją nadziemną.
- ✓ Istniejący poziom porównawczy +/- 0,00 = 644,85 m n.p.m.
- ✓ Program użytkowy – bez zmian:
- ✓ Zakres prac remontowych polega na:
 - Zgodnie z pozwoleniem nr 10/24 z dnia 19.02.2024 - wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży kościoła która ma na celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych, Zabezpieczeniu i renowacji kamiennych elementów elewacji kamiennej wieży kościoła od pierwszego gzymsu do poziomu narożnych izbic zgodnie z zatwierdzonym programem prac konserwatorskich dotyczących:

- Powierzchnię elewacji należy oczyścić z nalotu, zacieków i przebarwień cementowych stosując preparaty do czyszczenia kamienia o strukturze bez stosowania urządzeń ciśnieniowych i wibracyjnych (np. środkiem Specjalchem basic).
- Należy dokonać szczegółowych oględzin badania stanu umocowania partii nowej okładziny (szczególnie w narożach wieży) oraz powierzchni zachowanych elementów starej kamiennej struktury muru wieży z 1885 r., a także stanu spojenia kamieni gzymsowych okien dzwonnicy i obramienia tarcz zegarowych, łuku portalu wejścia głównego, obramienia rozety, oraz partii zwietrzałej fugi cementowo-piaskowej.
- W partiach widocznych pęknięć okładzin wyodrębnić metodą badania fizykalnego (opukiwania) miejsca odspojenia okładziny. Po usunięciu fugi lub dokonania bezударowych, sondażowych odwiertów ocenić stan zespolenia okładzin ze starym murem kamiennego podłoża.
- Z powierzchni zachowanych oryginalnych ciosów starego piaskowca usunąć ręcznie luźno związaną, zwietrzałą warstwę z nalotem i nasączyć środkiem hydrofobowym (NANO BAU, NANO BAUER).
- W przypadku stwierdzenia pęknięć i odwarstwień kamiennej okładziny, poprzez szczeliny usuniętej fugi i otwory sondażowych odwiertów o średnicy 10-12 mm w narożnikach płyt po osuszeniu wprowadzić w przestrzeń pustki metodą iniekcji środek hydrofobowy NANO BAU i wstrzyknąć zaprawę iniekcyjną FISCHER FIS VL 410C. Masa wiążąca FISCHER wypełnia przestrzeń i zespala okładziny nawet w wilgotnym środowisku.

- Ze względu na zastosowanie zróżnicowanych gatunków piaskowca do wykonania okładzin (złoża z Mucharza, Tenczyna i Klikuszowej) o różnej procentowej zawartości kwarcu należy zastosować preparat hydrofobowy o zwiększonej absorpcji (NANO BAU). Natomiast w punktach odwiertów (ok. 100 punktów) wprowadzić nierdzewne gwintowane pręty stalowe o średnicy 10-12 mm z mechanizmem rozporowym sięgającym na głębokość 40-50 mm do warstwy starego litego muru, z nakrętką i elastyczną podkładką o średnicy 3 cm stabilizującą powierzchnię okładziny. Należy zastosować pręty stalowe z mechanizmem rozporowym FISCHER HM do materiałów z pustymi przestrzeniami oraz kotwę chemiczną FISCHER do kamienia.
- Po zakończeniu procesu kotwienia, wszystkie miejsca z ubytkiem fugi, a szczególnie na styku nowej okładziny z oryginalnymi licami starego piaskowca, po wyschnięciu hydrofobów starannie wypełnić fugą mineralną. Całość scalić kolorystycznie tonacją fug i wypełnień nawiązując do kolorystyki starego kamienia na fasadzie.
- Po wykonaniu całości zalecanych prac należy elewację wierz w warunkach atmosferycznych 15-30 stopni Celsjusza pokryć dwukrotnie preparatem do impregnacji piaskowca SARSIL H-14/R z zachowaniem 14 dniowej karencji pomiędzy natryskami (wskazania metoda natryskowa).
- Ze względu na wykonane zgodnie z wcześniejszymi zaleceniami konserwatorskimi obróbki blacharskiej, która skutecznie rozwiązała problem odprowadzenia wody z elewacji zaleca się jedynie systematyczną kontrolę stanu szczelności i ewentualnego uzupełniania spoiwa dekarского na którym położona jest blacha tytanowa.

- o Zgodnie z pozwoleniem nr 71/22 z dnia 21.12.2022 zabezpieczenie i renowacja kamiennych okładzin ścian wewnątrz Kościoła. Planowane prace nie naruszają niczego z obecnego wystroju kościoła, nie ulegnie zmianie koncepcja estetyczna wnętrza, ani w zakresie kolorystycznym, ani materiałowym. Prace polegać będą na odspojeniu kamiennej boazerii, skucie części tynków ze spęcherzeniami występujący na ścianach, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej dolnej partii odsłoniętych ścian, wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej dolnej partii odsłoniętych ścian oraz ponowny montaż kamiennych okładzin kamiennych w tym samym miejscu na zamontowanym uprzednio profilach dystansowych z uchwytyami montażowymi.

Powierzchnia użytkowa budynku razem - 554,80 m²

Zestawienie pomieszczeń rzut parteru , poziom +/- 0,00= 644,85 m n.p.m.

<u>Nr pom.</u>	<u>Nazwa pomieszczenia</u>	<u>Powierzchnia</u>
<u>1.1</u>	<u>Nawa główna</u>	<u>277,0</u>
<u>1.2</u>	<u>Przedsionek</u>	<u>24,8</u>
<u>1.3</u>	<u>Kaplica</u>	<u>54,8</u>
<u>1.4</u>	<u>Komunikacja</u>	<u>10,4</u>
<u>1.5</u>	<u>Przedsionek</u>	<u>14,9</u>
<u>1.6</u>	<u>Zakrystia</u>	<u>20,7</u>
<u>1.7</u>	<u>Prezbiterium</u>	<u>85,7</u>
<u>1.8</u>	<u>Przedsionek</u>	<u>11,7</u>
<u>1.9</u>	<u>Kaplica</u>	<u>54,8</u>
	<u>Razem</u>	<u>554,8</u>

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Wybudowany w 1790 r. kościół św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach jest murowaną świątynią orientowaną (skierowaną na wschód). Składa się z czteroprzęsłowej nawy. Od wschodu przylega do niego węższe trójprzęsłowe prezbiterium zamknięte łukiem spłaszczonym. Po stronie północnej prezbiterium znajduje się zakrystia na planie prostokąta, poprzedzona przedsionkiem i aneksem łączącym ją z kaplicą boczną Matki Boskiej. Nawa główna, opięta na zewnątrz przyporami, a jej wnętrze, podobnie jak w prezbiterium, rozczłonkowano półfilarami. Przykryto ją dachem dwuspadowym pokrytym blachą miedzianą. Na zakończeniu dachu nawy wznosi się czworoboczna wieżyczka na sygnaturkę. Od strony zachodniej do nawy przylega wysoka na 42m pseudogotycka, czworoboczna wieża, wzorowana na gotyckich wieżach w drewnianych kościołach Podhala. Jej ostrosłupowy hełm, pokryty blachą miedzianą i zakończony krzyżem, wspiera się na profilowanym gzymsie koronującym. Zwieńczenie wieży zostało wzbogacone w narożach czterema nadwieszonymi na wspornikach wielobocznymi wieżyczkami, pomiędzy którymi z trzech stron umieszczono tarcze zegarowe. Jej górny poziom przepruto smukłymi półokrągłymi oknami, wypełnionymi drewnianą żaluzją, chroniącą wiszące tam dzwony.

Wykończenie zewnętrzne – kolorystyka elewacji :

- Pokrycie dachu blacha miedziana
- ściany budynku tynk cementowy
- stolarka okienna aluminiowa
- stolarka drzwiowa drewniana w kolorze brązowym
- rynny i rury spustowe w kolorze brązu
- okładzina podmurówki, części ścian oraz wieży kamień naturalny.

Inwestycja obejmująca przedmiotową dokumentację nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego w szczególności:**

a. **Kubatura budynku - bez zmian**

b. **Zestawienie powierzchni.**

Powierzchnia zabudowy – bez zmian	849,60 m ²
Powierzchnia użytkowa	554,80 m ²

c. **Wysokość, długość, szerokość, średnicę**

Wysokość budynku bez zmian	- 42,00 m
Długość budynku bez zmian	- 47,96 m
Szerokość budynku bez zmian	- 31,03 m
Kąt nachylenia połaci dachowych bez zmian	

d. **Liczba kondygnacji**

Kondygnacje nadziemne	- 1
w tym kondygnacje w kubaturze dachu	- 0
Kondygnacje podziemne	- 0
Ilość izb	- 0

e. **Inne dane niż wskazane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.**

Budynek został wykonany w sposób zapobiegający powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru. Projektowane rozwiązania materiałowe spełniają wymagania dotyczące ochrony p.poż. Materiały mogące stwarzać zagrożenie pożarowe należy zabezpieczyć w sposób właściwy lub zastosować inne odpowiadające obecnym przepisom. Takie rozwiązania projektowe zapewniają w razie pożaru: nośność konstrukcji, ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia oraz nośność konstrukcji w założonym czasie przewidzianym na ewakuację ludzi.

Lokalizacja budynku spełnia wymagania ochrony p.poż.:

- | | | | |
|---|---|---|-----------|
| ✓ | Odległość ściany od najbliższej granicy działki południowej | - | 7,22 m |
| ✓ | Odległość od granicy wschodniej | - | 9,67 m |
| ✓ | Odległość od najbliższego sąsiedniego budynku | - | 11,42 m |
| ✓ | Odległość od lasu | - | brak lasu |
| ✓ | Budynek w klasie NRO | | |

5. Opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Projektowany remont nie wpłynie na zmianę obciążenia budynku – nie ustala się warunków geotechnicznych budynku.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych – w przypadku budynku.

Budynek kultu religijnego – kościół.

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r. (Dz. U. z 2012r. poz. 1169 oraz z 2018 poz. 1217) w tym osób starszych.

Ze względu na kategorię budynku oraz jego przeznaczenie - nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r., w tym osób starszych.

Ze względu na kategorię budynku oraz jego przeznaczenie, posadowienie poziomu posadzki (równej poziomowi terenu – budynek zapewnia niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

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

a. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

- ✓ Zapotrzebowanie w wodę do celów socjalno bytowych – nie dotyczy.
- ✓ Ścieki socjalno-bytowe – nie dotyczy.
- ✓ Wody opadowe odprowadzone do kanalizacji deszczowej.

b. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Budynek został wykonany z materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku: wydzielania się gazów toksycznych, obecności szkodliwych gazów i pyłów w powietrzu, zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby, nieprawidłowego usuwania spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej, niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego. W obecnej chwili ze względu na technologię wznoszenia budynków kilkaset lat wcześniej występują miejscowe zawilgocenia w elementach budowlanych lub na ich powierzchniach,

c. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie przewiduje się wytwarzanie odpadów stałych.

d. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Ze względu na funkcję, nie przewiduje się wytwarzania przez obiekty hałasu (nie dotyczy dźwięku dzwonów – związane z historią oraz uroczystościami kościelnymi), wibracji, drgań czy promieniowania ponad dopuszczalne w tym zakresie normy w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Budynek został zaprojektowany z materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku niebezpiecznego promieniowania.

e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Ingerencja w istniejący drzewostan oraz ingerencja w powierzchnię ziemi nie istnieje. Nie będzie występować ingerencja w powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Wody opadowe odprowadzane z powierzchni dachu oraz terenów utwardzonych są odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Jak wynika z przyjętych rozwiązań architektoniczno – budowlanych oraz zawartych powyżej danych realizacja inwestycji i jej użytkowanie (zgodne z przeznaczeniem i wymogami określonymi przez stosowne przepisy) nie powoduje lub ogranicza do minimum oddziaływani na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i otaczającą zabudowę, nie naruszając interesu osób trzecich. Ścieki sanitarne – brak ścieków sanitarnych (niezbędne przepisami sanitariaty znajdują się w ogólnodostępnym pomieszczeniu plebanii udostępnianym w trakcie nabożeństw). Masy ziemne uzyskane – brak robót ziemnych.

10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizie technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503) oraz pompy ciepła, określająca:

a. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania w energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

Wskaźnik EP dla budynku istniejącego [kWh/m²rok] odstąpiono od podawania ze względu na zabytkowy charakter budynku

Wskaźnik EP dla budynku nowego wg WT 2021 70,00 kWh/m²rok

Właściwości cieplne przegród budowlanych nie spełniają minimalnych wymagań WT 2021- ze względu na zabytkowy charakter budynku.

—ściany zewnętrzne	0,20 W/m ² K
—dachy	0,15 W/m ² K
—podłogi na gruncie	0,30 W/m ² K
- okna i drzwi balkonowe	0,90 W/m ² K
—okna połaciowe	1,10 W/m ² K

odstąpiono od podawania ze względu na zabytkowy charakter budynku

b. Dostępne nośniki energii.

Brak dostępnych technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości wysokoelektrywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło ze źródeł odnawialnych. W sąsiedztwie brak możliwości dostępu do sieci gazowej. Teren inwestycji wyposażony w sieć energetyczną. Obiekt korzysta z energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną zamontowaną na istniejących zabudowaniach sąsiadujących z kościołem.

c. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej.¹

- system ogrzewania - kocioł na paliwo stałe ekogroszek oraz instalacja fotowoltaiczna ograniczająca zużycie energii elektrycznej,

d. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy.

e. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Na podstawie powyższej analizy środowiskowej wariantem optymalnym jest wariant konwencjonalny - istniejący. Projekt został opracowany dla wariantu, który składa się z systemu opartego na istniejącym kotle na ekogroszek.

11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 oraz z 2020r. poz. 1608).

W budynku zastosowano ogrzewanie nadmuchowe zasilane z pieca na paliwo stałe sterowane przez zamontowane czujników/regulatorów w każdym pomieszczeniu sterując przewodowo lub bezprzewodowo siłownikami termostatycznych rozdzielni ogrzewania. Zastosowanie sterownika lub grupy sterowników pozwala na automatyczne wyłączanie i włączanie pomp centralnego ogrzewania w zależności od temperatury w pomieszczeniach oraz temperatury na zewnątrz budynku.

- ¹Systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego.

12. Informację o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Obiekt wyposażony jest w wewnętrzne instalacje:

- elektryczną,
- centralnego ogrzewania (nadmuchowego),
- instalacja p.poż.
- instalacja nagłośnienia,
- monitoringu i alarmu antywłamaniowego.

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

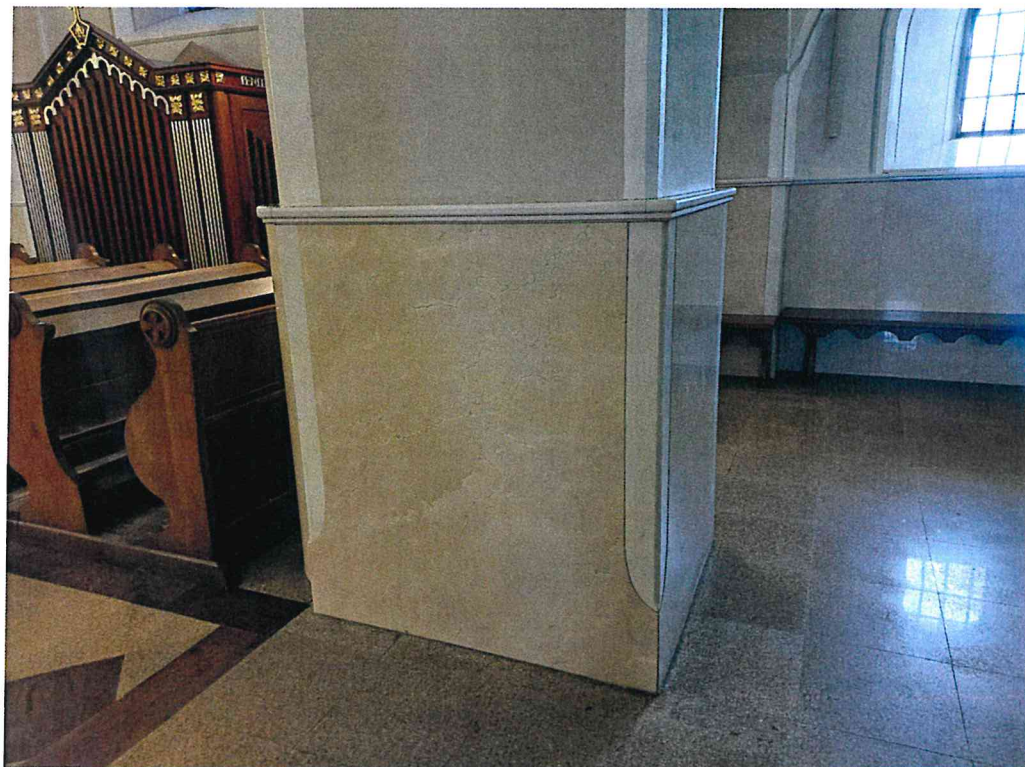
- ✓ Odległość od obiektów sąsiadujących;
 - odległość od granicy działki od strony południowej 7,22 m
 - odległość od granicy działki od strony wschodniej 9,67 m
 - odległość od granicy działki od strony zachodniej 7,99 m
 - odległość od granicy działki od strony północnej 12,55 m
- ✓ Parametry pożarowe występujących substancji palnych;
 - W budynku nie przewiduje się przechowywania substancji palnych.
- ✓ Przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego;
 - Wielkość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²
- ✓ Kategorię zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;
 - Występuje kategoria zagrożenia ZL I.
- Przewiduje się maksymalną liczbę osób przebywających w budynku 200 osób.
- ✓ Ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;
 - W pomieszczeniach nie będą trzymane i przechowywane materiały powodujące bezpośrednie zagrożenie wybuchem.

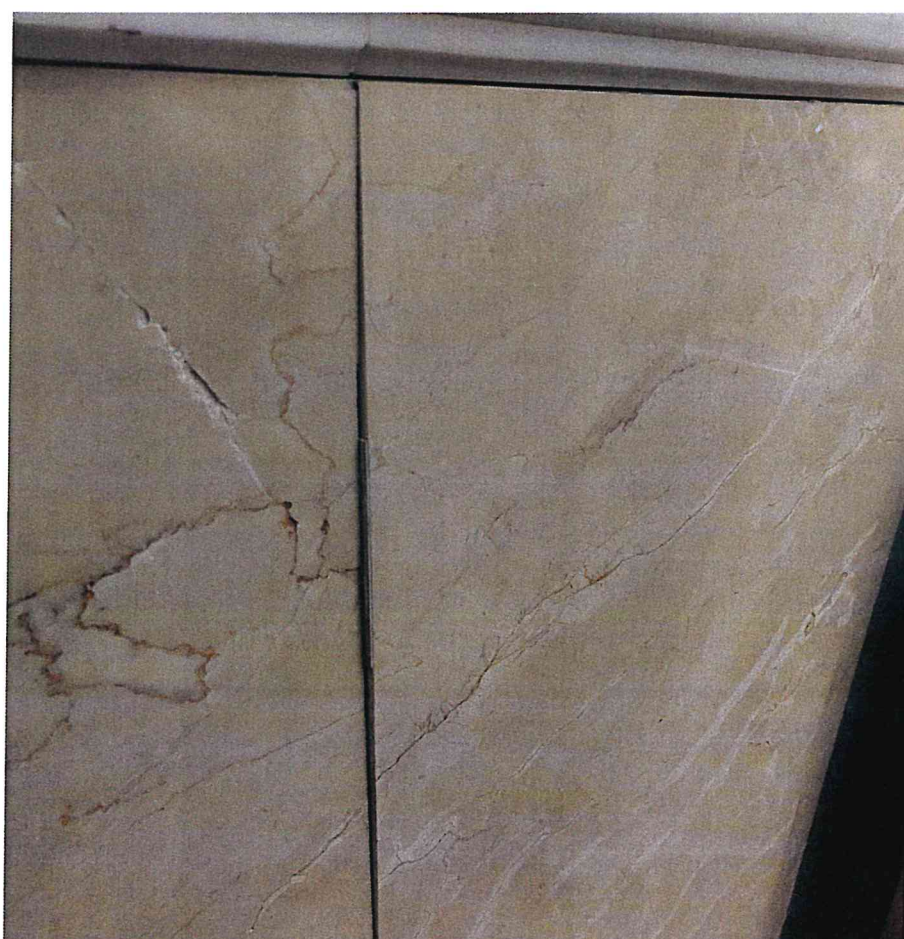
- ✓ Podział obiektu na strefy pożarowe;
 - Występuje jedna strefa pożarowa: kondygnacja parteru o powierzchni łącznej 554,80 m²
- ✓ Klasa odporności pożarowej budynku „C”
- ✓ Stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych na podstawie & 216.1 ustalono:
 - Odporność elementów konstrukcyjnych:
 - główna konstrukcja nośna R 60
 - konstrukcja dachu R 15
 - strop REI 60
 - ściana zewnętrzna EI 30 (o↔i)
 - ściana wewnętrzna EI 15
 - przekrycie dachu RE 15
- ✓ Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe;
 - Ewakuacja odbywać się będzie z poziomu parteru bezpośrednio na zewnątrz budynku trzema wyjściami.
 - Warunki ewakuacji:
Odległość dróg pożarowych do wyjścia na zewnątrz nie przekraczają 40,0m, które należy oznakować zgodnie z normą PN-92/N01256/02. Ewakuacja osób drzwiami zewnętrznymi szerokości min 0,90cm.
Klatka schodowa betonowa – schody techniczne,
- ✓ Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej;
 - Obiekt jest wyposażony w instalację odgromową.
 - W budynku brak instalacji gazowej.
 - W budynku jest wentylacja grawitacyjna.

- ✓ Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych;
 - Bez wymagań.
- ✓ Wyposażenie w gaśnice;
 - Lokalizacja podręcznego sprzętu gaśniczego uwidocznioma jest w budynku przy pomocy obowiązujących znaków zgodnie z PN-92/N-012556-01 Znaki Bezpieczeństwa.
 - Przy rozmieszczaniu gaśnic należy zachować następujące zasady:
 - gaśnice powinny być umieszczane w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach, przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,
 - w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (grzejniki, piece),
 - w obiektach wielokondygnacyjnych – w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli pozwalają na to istniejące warunki,
 - do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
 - odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m.
- ✓ Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;
 - Hydrant zewnętrzny znajduje się obok budynku remizy OSP.
- ✓ Drogi pożarowe.
 - Bez wymagań.

mgr inż. arch. Andrzej Galica
Upoważnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr MPOIA/106/2016....

Zdjęcia wnętrza kościoła w tym elementów przeznaczonych do remontu (widok niektórych uszkodzonych fragmentów).





Zdjęcia wieży - elewacja południowa



Elewacja północna



Elewacja zachodnia



Nowy Targ, 21.12.2022r.

Pozwolenie nr 71/22
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków
nieruchomych

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 2000), a także art. 36 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 25 ust. 1, pkt. 2 art. 89 pkt. 2 i art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840) oraz § 1 ust. 1 pkt. 10 i § 21 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie przeprowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018r. poz. 1609)

po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawcy: Ks. Kazimierza Duraj, działającego w imieniu Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach (adres: ul. Kościelna 1, 34-424 Szaflary),

z dnia 15.12.2022r. (data wpływu: 14.12.2022r.),

w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na: wykonanie zabezpieczenia i renowacji kamiennych okładzin ścian we wnętrzu Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M],

pozwała się

wnioskodawcy na wykonanie zabezpieczenia i renowacji kamiennych okładzin ścian we wnętrzu Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M] zgodnie z przedstawionym opisem robót będącym niezbędnym załącznikiem do niniejszego pozwolenia konserwatorskiego. Przedstawione prace nie naruszają niczego z obecnego wystroju kościoła, nie ulegnie zmianie koncepcja estetyczna wnętrza, ani w zakresie kolorystycznym, ani materiałowym. Stworzona zostanie sposobność łatwego demontażu każdego segmentu płyt oraz możliwość systematycznej kontroli stanu wewnętrznych murów świątyni. Prace będą polegać na odspojeniu kamiennej boazerii i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej dolnej partii odsłoniętych ścian oraz ponowny montaż kamiennych okładzin w tym samym miejscu na zamontowanych uprzednio metalowych profilach dystansowych z uchwytami. Takie rozwiązanie stwarza dylatację i możliwość wentylacji muru. Skucie tynków ze spęcherzeniami występujących na ścianach i wykonanie zabezpieczenie ścian tynkiem renowacyjnym.

- I. Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy.
- II. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt I: a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3, b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt I, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;

ZA ZGODNOŚĆ
W ORYGINALACH

Parafia rzymskokatolicka
p.w. św. Andrzeja Apostoła
Informacja dotycząca zasad
34-424 Szafłary, ul. Kościelna
tel.: 18 275 55 67
NIP: 736-10-65-272

Zgodność z oryginałem

ka.pl/ i prawnienia budowlane, w szczególności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr MPDIA/126/2012

- III. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowienie, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- IV. Termin ważności pozwolenia: do 21.12.2024r.
- V. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:
1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych z 3-dniowym wyprzedzeniem;
 2. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonej czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
 3. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych;
 4. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych z udziałem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po zawiadomieniu o ich terminie z co najmniej 7- dniowym wyprzedzeniem;
 5. Wnioskodawca zobowiązany jest do podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Uzasadnienie

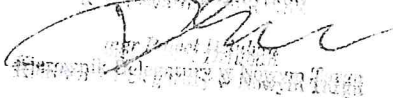
Niniejsze pozwolenie uwzględnia w całości żądanie strony, wobec czego na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jego uzasadnienia.

Pouczenie

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840)

II. W myśl art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

III. Od niniejszego pozwolenia na podstawie art. 127, art. 129 - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840), służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Nowym Targu (ul. Ludzmierska 34a, 34-400 Nowy Targ, pol. 24) w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pozwolenia



Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, ul. Kościelna 1, 34-424 Szaflary
2. a/a

Parafia rzymskokatolicka
p.w. Św. Andrzeja Apostoła
34-424 Szaflary, ul. Kościelna 1
tel.: 18 275 55 67
NIP: 736-10-65-272

Zgodności z oryginałem
K. Karwina-Dęba

Nowy Targ, 19.02.2024r.

Pozwolenie nr 10/24
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nieruchomości

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023r. poz. 775), a także art. 36 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 25 ust. 1, pkt. 2 art. 89 pkt. 2 i art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840) oraz § 1 ust. 1 pkt. 10 i § 21 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie przeprowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018r. poz. 1609)

po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawcy: Ks. Kazimierza Duraj, działającego w imieniu Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach (adres: ul. Kościelna 1, 34-424 Szaflary), z dnia 05.01.2024r. (data wpływu: 04.01.2024r.), uzupełniony w dniu: 17.01.2024r oraz 14.02.2024r. w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na: wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomości woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M], w celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych,

udziela się pozwolenia

wnioskodawcy na wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomości woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M], w celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych, zgodnie z przedstawionym opisem będącym niezbędnym załącznikiem do niniejszego pozwolenia konserwatorskiego opracowanym przez Pana Marka Szała.

Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy.

- I. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt I: a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3, b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt I, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- II. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowienie, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- III. Termin ważności pozwolenia: do 19.02.2027r.
- IV. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Andrzej Galica

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Nr MPOIA/106/2016

Nowy Targ, 19.02.2024r.

Pozwolenie nr 10/24

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nieruchomych

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023r. poz. 775), a także art. 36 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 25 ust. 1, pkt. 2 art. 89 pkt. 2 i art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840) oraz § 1 ust. 1 pkt. 10 i § 21 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie przeprowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018r. poz. 1609)

po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawcy: Ks. Kazimierza Duraj, działającego w imieniu Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach (adres: ul. Kościelna 1, 34-424 Szaflary), z dnia 05.01.2024r. (data wpływu: 04.01.2024r.), uzupełniony w dniu: 17.01.2024r oraz 14.02.2024r. w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na: wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M], w celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych,

udziela się pozwolenia

wnioskodawcy na wykonanie prac konserwatorskich elewacji wieży Kościoła parafialnego p.w. św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach, wpisanego do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-797 z dnia 15.05.1996 [A-1053/M], w celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych, zgodnie z przedstawionym opisem będącym niezbędnym załącznikiem do niniejszego pozwolenia konserwatorskiego opracowanym przez Pana Marka Szała.

Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy.

- I. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt I: a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3, b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt I, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- II. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowienie, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- III. Termin ważności pozwolenia: do 19.02.2027r.
- IV. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Andrzej Galica

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

Nr MPOIA/106/2016

Szaflary 12.02.2024 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
W Krakowie
Oddział w Nowym Targu

Dotyczy wykonania prac konserwatorskich elewacji wieży kościoła św. Andrzeja Apostoła w Szaflarach w celu stabilizacji kamiennej okładziny i impregnacji zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych.

W związku z zaleceniami zawartymi w protokole z wizji lokalnej dokonanej przez kierownika Delegatury WUOZ w Nowym Targu mgr Pawła Dziubana dokonanej 22.01.2024 r. proboszcz parafii Św. Andrzeja Apostoła ks. Kazimierz Duraj zwraca się z prośbą i wnioskiem o akceptację przedstawionego programu prac konserwatorskich dotyczących zabezpieczenia i renowacji elewacji wieży od pierwszego gzymsu do poziomu narożnych izbic.

1. Powierzchnię elewacji należy oczyścić z nalotu, zacieków i przebarwień cementowych stosując preparaty do czyszczenia kamienia o strukturze bez stosowania urządzeń ciśnieniowych i wibracyjnych (np. środkiem Specjalchem basic).

2. Należy dokonać szczegółowych oględzin badania stanu umocowania partii nowej okładziny (szczególnie w narożach wieży) oraz powierzchni zachowanych elementów starej kamiennej struktury muru wieży z 1885 r., a także stanu spojenia kamieni gzymsowych okien dzwonnicy i obramienia tarcz zegarowych, łuku portalu wejścia głównego, obramienia rozety, oraz partii zwietrzałej fugi cementowo-piaskowej.

3. W partiach widocznych pęknięć okładzin wyodrębnić metodą badania fizykalnego (opukiwania) miejsca odspojenia okładziny. Po usunięciu fugi lub dokonania bezударowych, sondażowych odwiertów ocenić stan zespolenia okładzin ze starym murem kamiennego podłoża.

Z powierzchni zachowanych oryginalnych ciosów starego piaskowca usunąć ręcznie luźno związaną, zwietrzałą warstwę z nalotem i nasączyć środkiem hydrofobowym (NANO BAU, NANO BAUER)

4. W przypadku stwierdzenia pęknięć i odwarstwień kamiennej okładziny, poprzez szczeliny usuniętej fugi i otwory sondażowych odwiertów o średnicy 10-12 mm w narożnikach płyt po osuszeniu wprowadzić w przestrzeń pustki metodą iniekcji środek hydrofobowy NANO BAU i wstrzyknąć zaprawę iniekcyjną FISCHER FIS VL 410C. Masa wiążąca FISCHER wypełni przestrzeń i zespoli okładziny nawet w wilgotnym środowisku.

ZA ZGODNOŚĆ
7 CZYGNALIN

mgr inż. arch. Andrzej Galica
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr MPOIA/106/2016

Ze względu na zastosowanie zróżnicowanych gatunków piaskowca do wykonania okładzin (złoża z Mucharza, Tenczyna i Klikuszowej) o różnej procentowej zawartości kwarcu należy zastosować preparat hydrofobowy o zwiększonej absorpcji (NANO BAU). Natomiast w punktach odwiertów (ok. 100 punktów) wprowadzić nierdzewne gwintowane pręty stalowe o średnicy 10-12 mm z mechanizmem rozporowym sięgającym na głębokość 40-50 mm do warstwy starego litego muru, z nakrętką i elastyczną podkładką o średnicy 3 cm stabilizującą powierzchnię okładziny. Należy zastosować pręty stalowe z mechanizmem rozporowym FISCHER HM do materiałów z pustymi przestrzeniami oraz kotwę chemiczną FISCHER do kamienia.

5. Po zakończeniu procesu kotwienia, wszystkie miejsca z ubytkiem fugi, a szczególnie na styku nowej okładziny z oryginalnymi licami starego piaskowca, po wyschnięciu hydrofobów starannie wypełnić fugą mineralną. Całość scalić kolorystycznie tonacją fug i wypełnień nawiązując do kolorystyki starego kamienia na fasadzie.

6. Po wykonaniu całości zalecanych prac należy elewację wierzy w warunkach atmosferycznych 15-30 stopni Celsjusza pokryć dwukrotnie preparatem do impregnacji piaskowca SARSIL H-14/R z zachowaniem 14 dniowej karencji pomiędzy natryskami (wskazania metoda natryskowa).

Ze względu na wykonane zgodnie z wcześniejszymi zaleceniami konserwatorskimi obróbki blacharskiej, która skutecznie rozwiązała problem odprowadzenia wody z elewacji zaleca się jedynie systematyczną kontrolę stanu szczelności i ewentualnego uzupełniania spoiwa dekarского na którym położona jest blacha tytanowa.

Program opracował:


Marek Szala

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Andrzej Gelica
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr MPDIA/106/2016