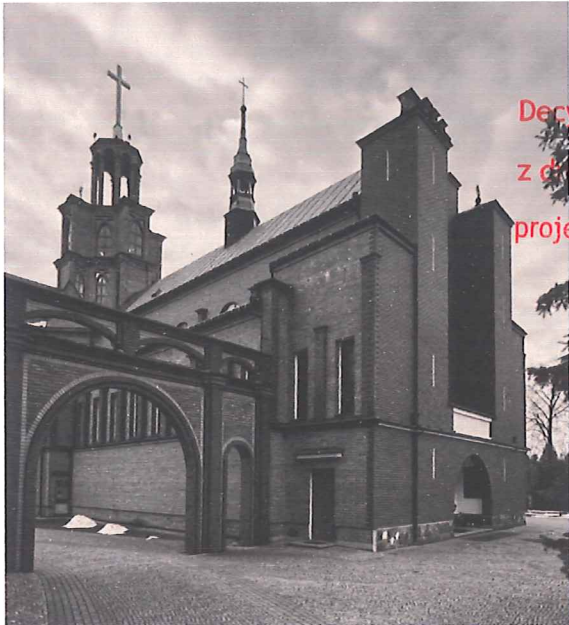


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH

usytuowanego:
39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce
Kategoria obiektu: X



STAROSTA TARNOBRZESKI
ul. 1 Maja 4
39-400 TARNOBRZEG

Decyzją znak *AB.T.674/0.1.2024*
z dnia *15.01.2024* zatwierdzam
projekt architektoniczno-budowlany
Z up. STAROSTY
Jacek Kozłowski
WICESTAROSTA

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH 39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna-budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 <i>Sobczyński</i>
mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konserwacji dzieł sztuki	konservatorska	Nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie	mgr Paweł Sobczyński uprawnienia w zakresie konserwacji i restauracji rzeźby kamiennej i elementów architektury nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie <i>Sobczyński</i>
DATA OPRACOWANIA	Gorzyce, 16 grudnia 2023		

PATRONUS Paweł Sobczyński
Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687

Spis zawartości opracowania:

I. Zawartość opracowania	4
II. Dane wstępne	5
1 Podstawa formalna opracowania	5
2 Przedmiot i cel opracowania	5
3 Podstawa merytoryczna opracowania	5
III. Projekt zagospodarowania terenu	1
1. Przedmiot inwestycji	2
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	2
3. Projektowane zagospodarowanie działki	2
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	2
5. Informacje na temat ochrony konserwatorskiej	2
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	2
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	2
8. Dokumentacja rysunkowa	3
IV. Projekt architektoniczno-budowlany	1
Część opisowa	
1. Opis techniczny	2
2. Schemat lokalizacji	4
3. Historia obiektu	5
4. Stan zachowania i przyczyny zniszczeń	6
5. Program prac remontowo-konserwatorskich	13
5.1 Wnioski i założenia konserwatorskie	13
5.2 Proponowane postępowanie z wytycznymi technologicznymi	16
5.2.1 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące pokrycia dachu	16
5.2.2 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące więźby dachowej	16
5.2.3 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące orynnowania i obróbek blacharskich naw bocznych	17

PATRONUS Paweł Sobczyński
Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687

5.2.4	Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące ceramicznej okładziny	17
5.2.5	Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące strefy cokołowej naw bocznych i okładziny kamiennej frontonu.	17
5.2.6	Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące stolarki drzwiowej	19
5.2.7	Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące stolarki okiennej	20
5.2.8	Proponowane postępowanie konserwatorskie w zakresie zabezpieczenia przed przemarzaniem zabytkowych wypraw tynkarskich stropu i sklepień	20
6.	Wyposażenie techniczne budynku	21
7.	Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	21
8.	Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych	21
9.	Parametry techniczne budynku charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	21
9.1	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakości i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	21
9.2	Emisja hałasów i drgań – zabezpieczenie przed hałasem	21
9.3	Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	21
9.4	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	21
9.5	Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.	21
10.	Charakterystyka ekologiczna	22
11.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	22
12.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę	22
13.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	22
14.	Charakterystyka energetyczna budynku	22
15.	Wymagania BHP	23
16.	Nadzór techniczny na robotami	23
	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	24
	OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	38

I. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany remontu konserwatorskiego zabytkowej części kościoła parafialnego pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach w zakresie:

- dachu i więźby dachowej
- okładziny ceramicznej
- orywnowania naw bocznych i obróbek blacharskich
- strefy cokołowej
- stolarki okiennej i drzwiowej
- zabezpieczenia wewnętrznych wypraw tynkarskich stropu i sklepień

Obiekt usytuowany jest w Gorzycach, ul. Piłsudskiego 29 na działce ewidencyjnej 1778, obręb Gorzyce (identyfikator działki 182002_2.0002.1778)

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje:

- Projekt zagospodarowania terenu,
- Projekt architektoniczno-budowlany.

II. DANE WSTĘPNE

1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Inwestorem: Parafią rzymskokatolicką pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach a firmą PATRONUS PAWEŁ SOBCZYŃSKI

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego są propozycje technologiczne w ramach planowanych prac remontowych zabytkowej części kościoła parafialnego pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach w zakresie:

- dachu i więźby dachowej
- okładziny ceramicznej
- orywnowania i obróbek blacharskich naw bocznych
- strefy cokołowej naw bocznych
- stolarki okiennej i drzwiowej
- zabezpieczenia wewnętrznych wypraw tynkarskich stropu i sklepień

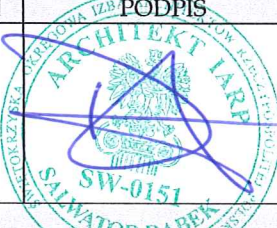
3. Podstawa merytoryczna opracowania:

- [1] Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. „O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami.
- [2] Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. „W sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych” Dz.U. 2004 nr 150 poz. 1579 z późniejszymi zmianami.
- [3] Ustawa „Prawo budowlane” Dz. U. 1974 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami.
- [4] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” Dz. U. 2012 poz. 462 z późniejszymi zmianami.
- [5] Wpis do rejestru zabytków A-137 z dnia 15.02.1982
- [6] Wizje lokalne obiektu.
- [7] Materiały źródłowe
- [8] Dokumentacje i materiały archiwalne udostępnione przez Inwestora

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
w ramach inwestycji

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH
usytuowanego:
39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce
Kategoria obiektu: X

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH 39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	
DATA OPRACOWANIA	Gorzyce, 16 grudnia 2023		

III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego są propozycje technologiczne w ramach planowanych prac remontowych zabytkowej części kościoła parafialnego pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach w zakresie: dachu i więźby dachowej, okładziny ceramicznej, orynnowania naw bocznych, strefy cokołowej, stolarki okiennej i drzwiowej

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany w Gorzycach przy ul. Józefa Piłsudskiego 29 na działce ewidencyjnej 1778, obręb Gorzyce (identyfikator działki 182002_2.0002.1778). Otoczenie obiektów stanowią: droga gminna, zabudowania mieszkalne oraz tereny rolne od strony południowej. Zabytkowa część kościoła parafialnego w Gorzycach znajduje się w całości na działce 1778.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowane prace remontowe nie zmieniają obecnego stanu zagospodarowania terenu

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Projektowane prace remontowe nie wpłyną na zmianę powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

5. Informacje na temat ochrony konserwatorskiej

Przedmiotowy obiekt posiada indywidualny wpis do rejestru zabytków 296/A i znajduje się w obszarze Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu - Delegatura w Tarnobrzegu.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

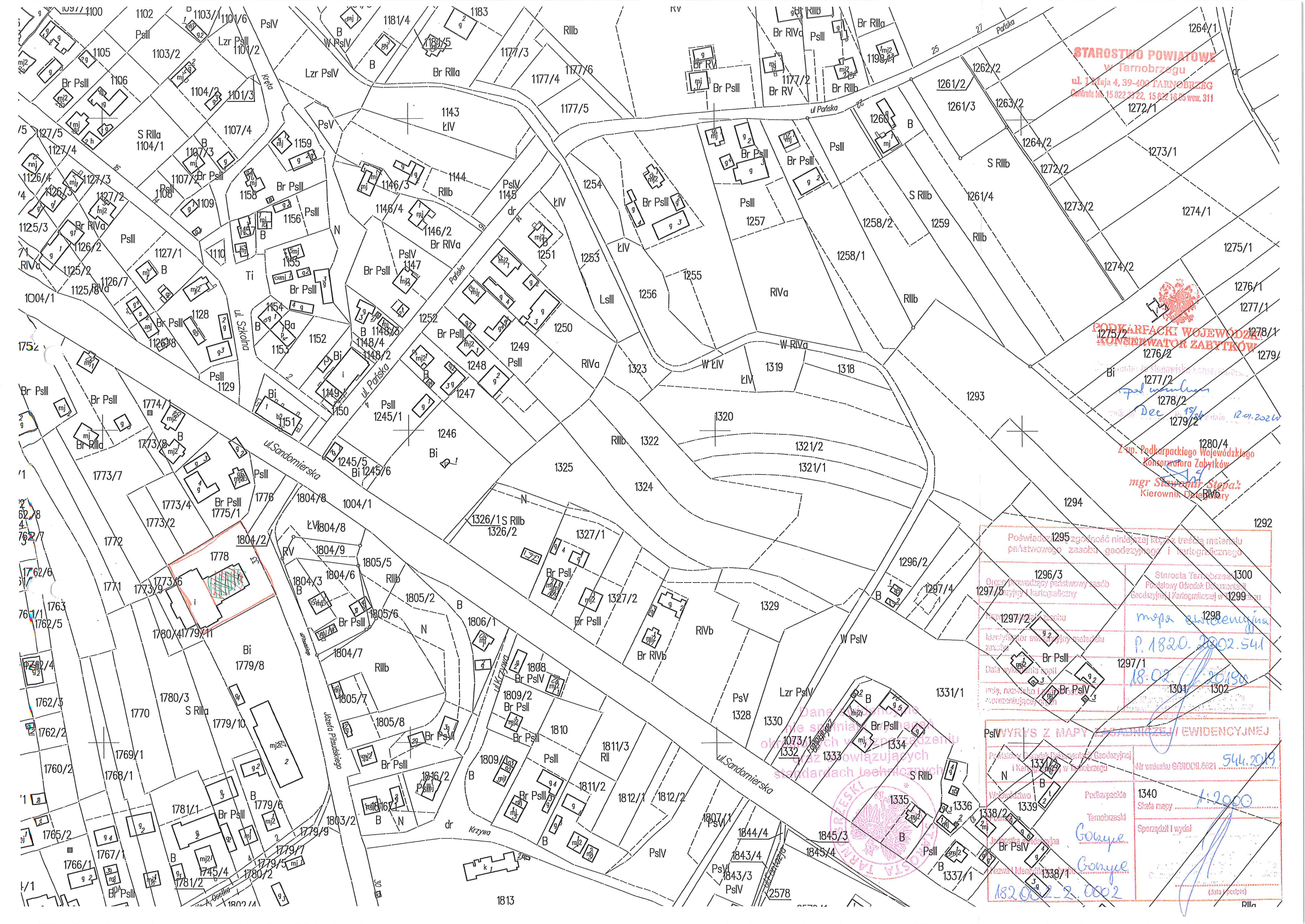
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego obejmuje działkę nr 1778, obręb Gorzyce (identyfikator działki 182002_2.0002.1778). Projektowane roboty remontowe nie wpłyną na wystąpienie ograniczeń lub utrudnień w zagospodarowaniu terenu wyżej wymienionej działki.

8. Dokumentacja rysunkowa

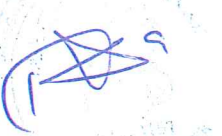
(kolorem czerwonym w postaci linii oznaczono działkę nr 1778 planowanej inwestycji)

(kolor zielony określa obiekty w ramach projektowanej inwestycji)



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH
usytuowanego:
39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce
Kategoria obiektu: X

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH 39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PATRONUS PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
AUTORZY OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna-budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 Sobczyński
mgr sztuki Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konserwacji dzieł sztuki	konserwatorska	Nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie	mgr Paweł Sobczyński uprawnienia w zakresie konserwacji i restauracji rzeźby kamiennej i elementów architektury nr dyplomu 7436 WKiRDS ASP w Warszawie Sobczyński
DATA OPRACOWANIA	Gorzyce, 16 grudnia 2023		

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. OPIS TECHNICZNY:

Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach usytuowany jest przy ulicy Józefa Piłsudskiego 29 na działce ewidencyjnej 1778, obręb Gorzyce (identyfikator działki 182002_2.0002.1778)



Fot. nr 1 Kościół parafialny p.w. pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok obiektu od strony ul. Józefa Piłsudskiego.

Charakterystyka konstrukcyjno-architektoniczna części zabytkowej obiektu:

Część zabytkowa kościoła murowana z cegły na zaprawie wapiennej. Stropy betonowe, wylewane, na podciągach i słupach-filarach. Więźba dachowa drewniana krokwiowo-stolcowa. Dach kryty blachą miedzianą. Okna metalowe, wielopolowe. Drzwi drewniane, futrynowe obite blachą.

Korpus na planie prostokąta, trójnawowy, czteroprzęsłowy. Od frontu masyw wieżowy, nieco węższy od korpusu, trójdzielny. Wieże oparte na kwadracie. Nawy boczne korpusu o połowę węższe, przęsło kwadratowe. Od strony nieistniejącego dziś prezbiterium przylega współcześnie wybudowany transept i sporych rozmiarów prezbiterium z zapleczem i emporami.

Bryła świątyni złożona z przylegających do siebie prostopadłościanów. Korpusy naw bocznych niższe i węższe od nawy głównej nakryte dachami pulpitowymi. Nawe główna kryje dach dwuspadowy z sygnaturką na środku. Fasada - dwuwieżowa, wieże złożone z pary prostopadłościanów nie wykraczających poza dach korpusu. Między wieżami półkolista arkada z balkonem.

Elewacje nie tynkowane o ceglanym wątku zwieńczone prostym, ceglanym gzymsem. Fasada i korpusy wież posiadają ceramiczną okładzinę w formie klinkierowych płytek. Otwory okienne prostokątne bez opasek.

Fasada dwuwieżowa, ze schodkowym układem brył. Wieże wysunięte do przodu, na osi bardzo wąskie prześwity nakryte płaskimi trójpółaciowymi dachami. Między wieżami półkolista arkada, pod nią drzwi główne do kościoła, nad nią balkon. Środkowa część elewacji ujęta schodkowym szczytem, podzielona trzema wysuniętymi przed lico pasami muru. Nad balkonem, między pasami bardzo wąskie cztery okna, środkowe nieco wyższe. Partie przysłaniające ściany naw bocznych nakryta trójspadowymi daszkami. Ścianę nawy głównej rozczłonkowuje pięć zamkniętych półkoliście okien, W ścianach naw bocznych osiem wąskich okien. Obiekt posiada instalację elektryczną, wod-kan, C.O., odgromową.

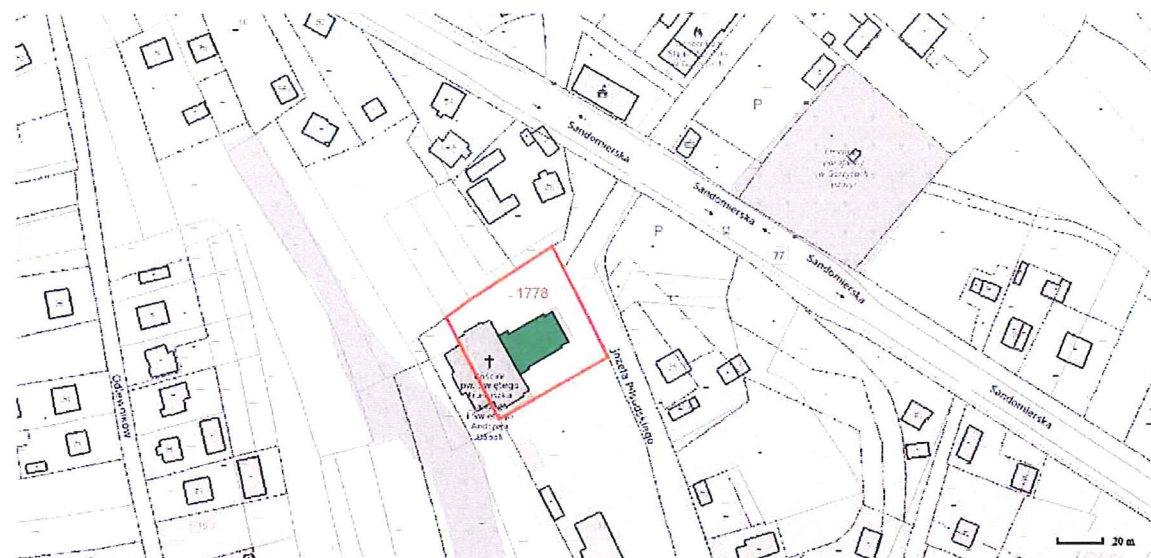
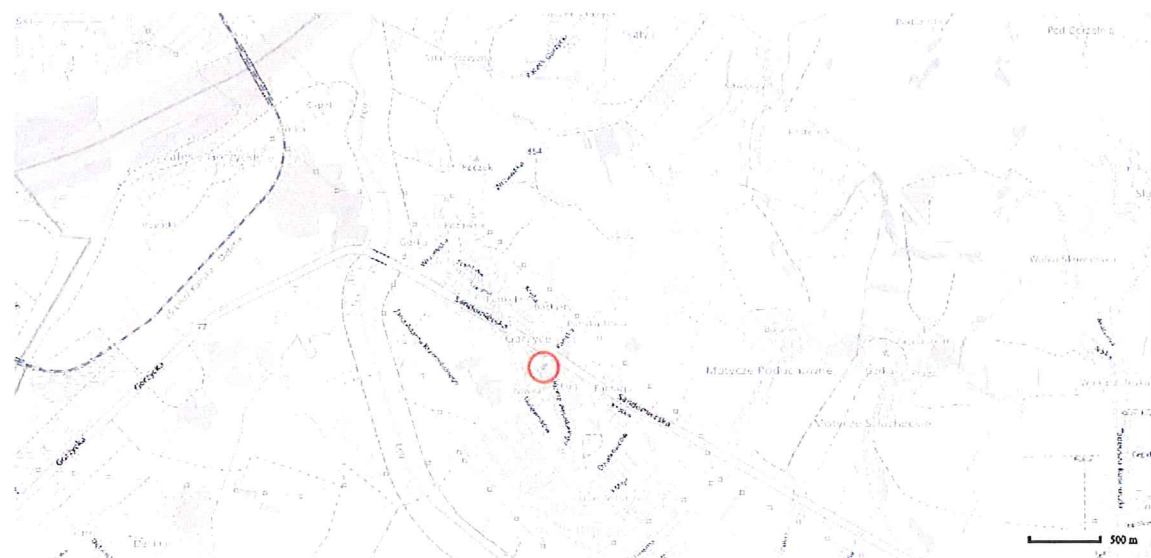


Fot. nr 2 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezkiego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok frontonu i elewacji północnej.

2. SCHEMAT LOKALIZACJI OBIEKTU

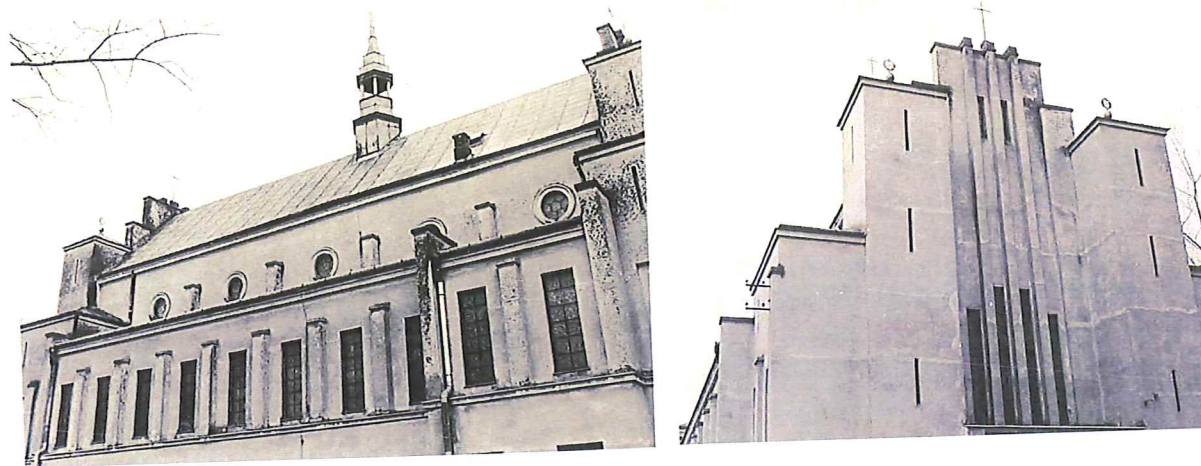
Lokalizacja kościoła parafialnego p.w. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach.

Miejscowość: Gorzyce (39-432 Gorzyce, Józefa Piłsudskiego 29)
Gmina Gorzyce, powiat tarnobrzegi, województwo podkarpackie
Nr ewid. działki 1778, obręb Gorzyce (identyfikator działki 182002_2.0002.1778)



3. HISTORIA OBIEKTU:

Wieś Gorzyce powstała pod koniec XI w. lub na początku XII w. przy strażnicy sandomierskiego grodu. Czas powstania i erekcji parafii Gorzyce nie jest dokładnie znany. Kronikarz Jan Długosz zaznacza, iż w 1138 r. w miejscowości Gorzyce istniała zorganizowana działalność kościelna. Inne źródła podają, że parafia funkcjonowała przed 1326 r. Pierwotnie kościół zlokalizowany był na wzgórzu zwanym „Pączek”. Ostatni w tym miejscu kościół spłonął w 1794 r. Za sprawą dziedzica Wiktora w 1828 r. wybudowano kościół drewniany na obecnym placu kościelnym. Spłonął on podczas działań wojennych 4 sierpnia 1944 r. Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i Andrzeja Boboli zbudowany został w latach 1947-1950 wg projektów arch. inż. Wawrzyńca Dayczaka (proboszczem był wówczas ks. Adam Osetek). Konsekracji dokonał bp S. Jakiel w 1958 r. Świątynię rozbudowano od strony prezbiterium w latach 1996-1999 wg projektu Jerzego Filipowskiego. Całością prac kierował ks. Władysław Drewniak. Poświęcenia kościoła po wykonanej przebudowie dokonał bp K. Nitkiewicz dnia 22 października 2017 r.



Fot. nr 3,4

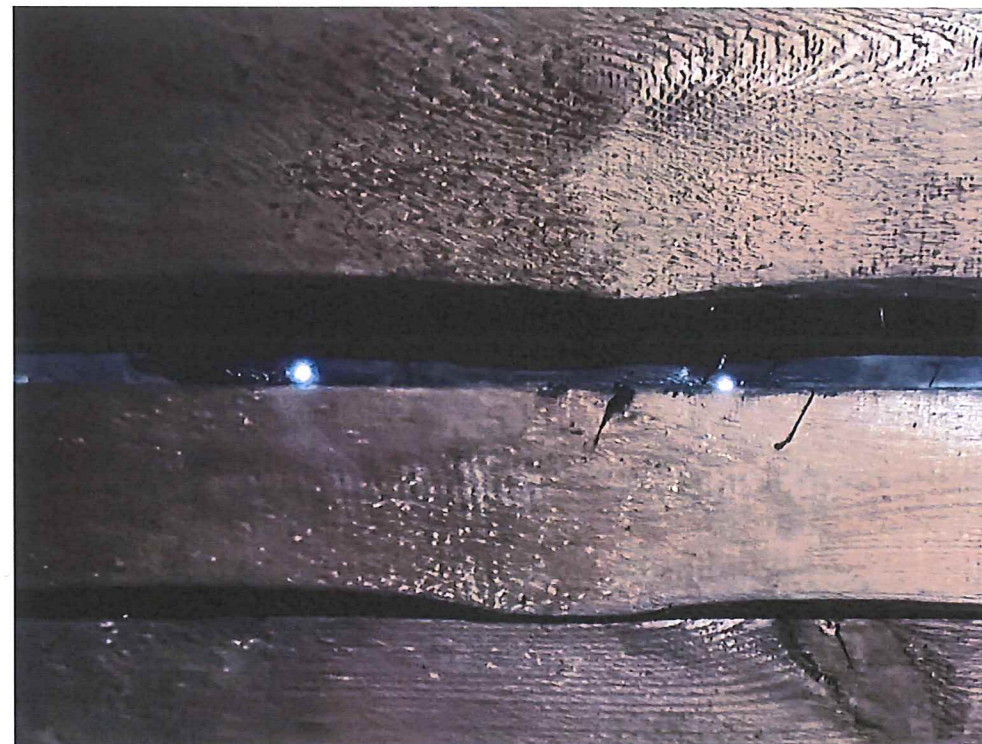
Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Fotografie archiwalne sprzed przebudowy świątyni w latach 1996-1999.

4. STAN ZACHOWANIA I PRZYCZYNY ZNISZCZEŃ:

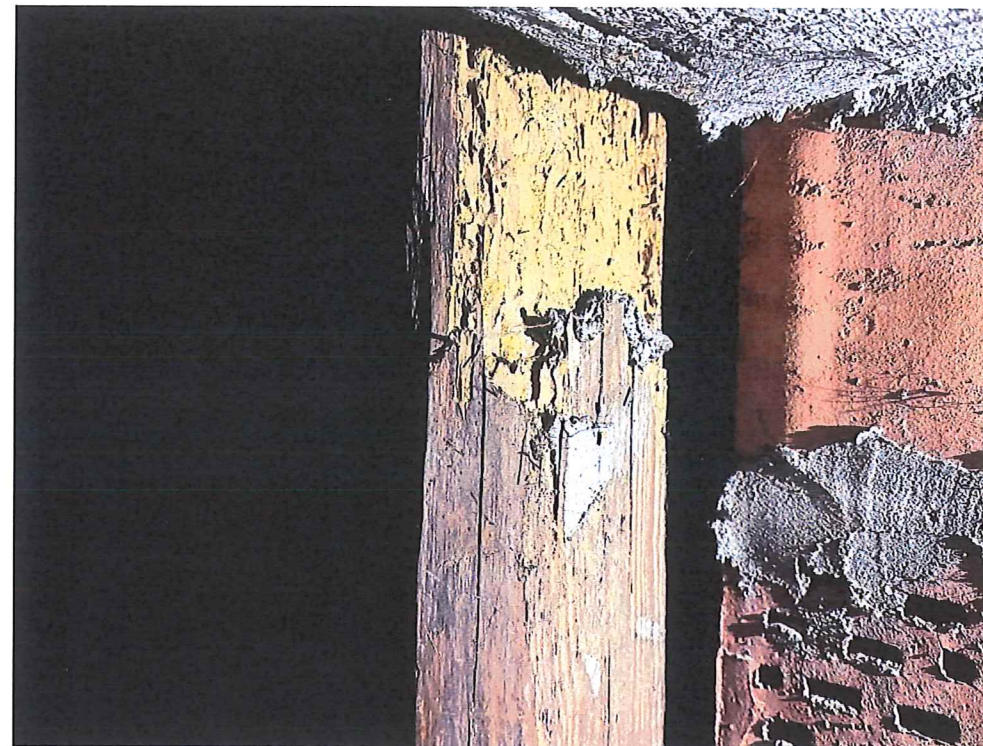
Stan obecny struktury zewnętrznej obiektu jest zróżnicowany pod względem stopnia zniszczeń, powstałych w wyniku procesów fizyko-chemicznych związanych bezpośrednio ze zmianami atmosferycznymi, czynników mechanicznych oraz biologicznych. Zawarte poniżej wnioski dotyczące stanu zachowania poszczególnych stref architektoniczno-konstrukcyjnych opracowano na podstawie oględzin.

Pokrycie Dachy

Pokrycie dachu wykonane z blachy miedzianej w technologii tradycyjnej na rąbek stojący posiada miejscową perforację w postaci otworów będących prawdopodobnie następstwem wadliwych prac dekarских (Fot. nr 5). Otwory powodują miejscowe zaciekanie wód opadowych, które wnikają w elementy więźby dachowej powodując rozwój mikroorganizmów.



Fot. nr 5 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok perforacji blachy miedzianej pokrycia dachu.



Fot. nr 6 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok miejscowego porażenia biologicznego więźby dachowej.



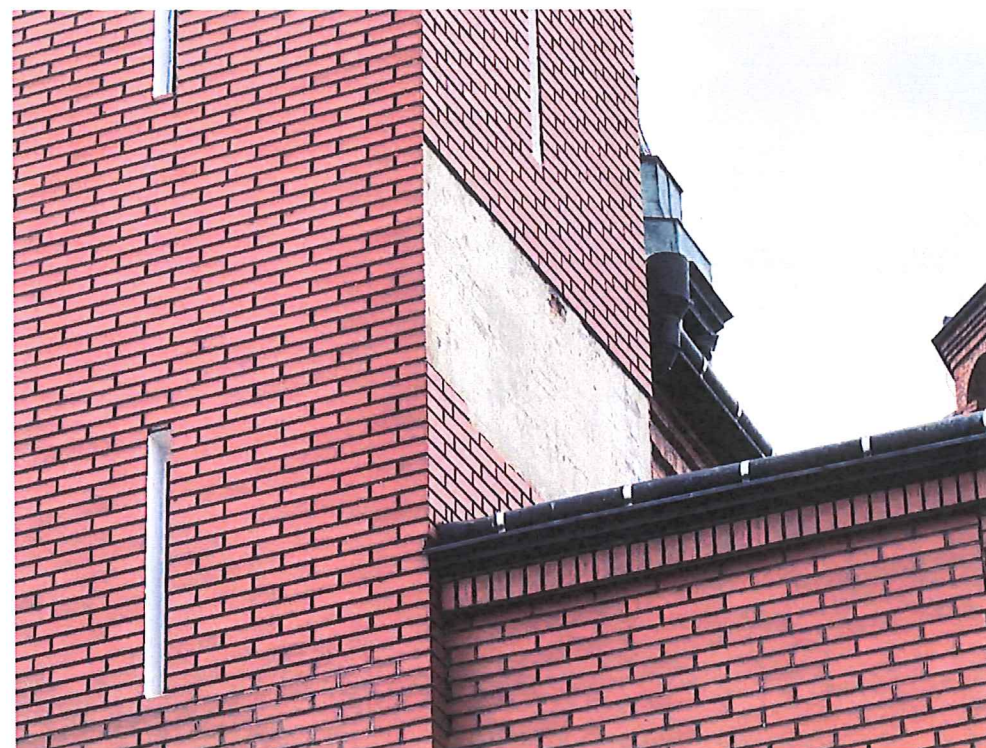
Fot. nr 7 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok miejscowego porażenia biologicznego więźby dachowej.

Wieżba dachowa:

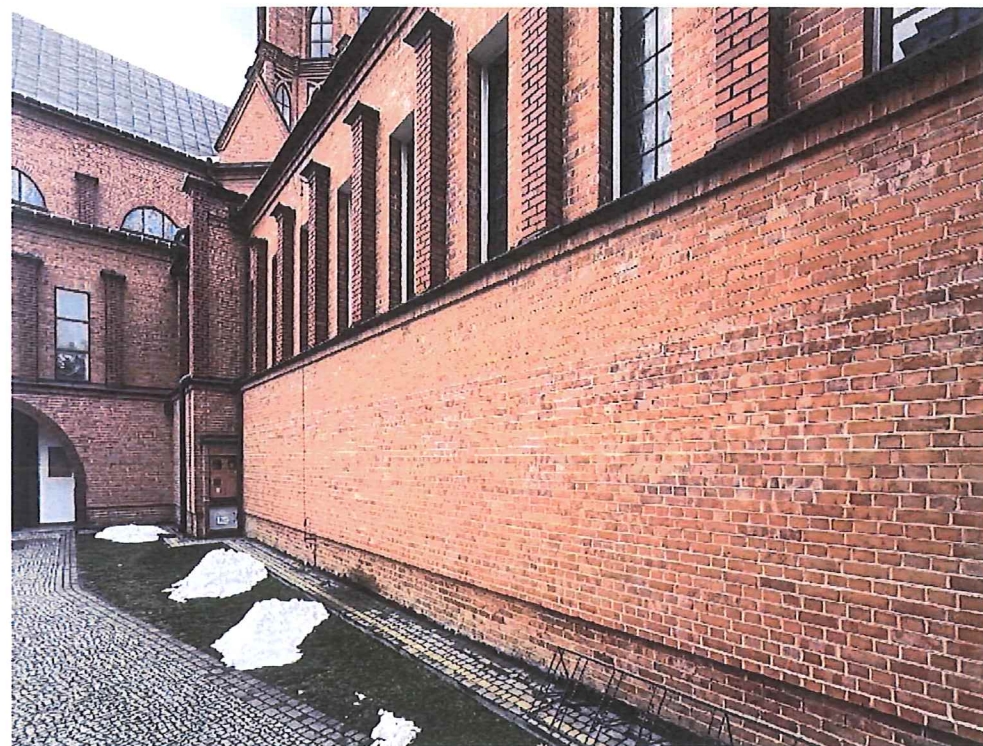
W przypadku wieżby dachowej zaobserwowano miejscowe porażenie biologiczne jej elementów obecnością drewnojadów-technicznych szkodników drewna (Fot. 6,7). Na podstawie oględzin można stwierdzić, że insekty czynnie destrukują drewno o czym świadczy pył drewniany znajdujący się bezpośrednio w sąsiedztwie porażonego elementu. Zakres zniszczeń obejmuje poszczególne elementy głównie w strefie naw bocznych o utrudnionym dostępie. Ponadto wieżba posiada miejscowe porażenie biologiczne grzybem w miejscach nieszczelności pokrycia dachowego. Na całości wieżby zalegają nawarstwienia luźne w postaci pyłów i kurzu.

Ceramiczna okładzina elewacji:

Ceramiczna okładzina elewacji zewnętrznych miejscowo uległa dezintegracji z podłożem ekspozując strefy tynkowane odznaczające się szarą kolorystyką (Fot. nr 8). Płytki klinkierowe utraciły adhezję z podłożem wskutek nieszczelności spoin, wnikania wód opadowych które w następstwie procesów mrozowych oddziaływały mechanicznie. Największe zniszczenia występują na elewacji północnej wieży płn. oraz w mniejszym zakresie na frontonie świątyni.



Fot. nr 8 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok miejscowego porażenia biologicznego wieżby dachowej.



Fot. nr 9 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok okapnika podokiennego naw bocznych.



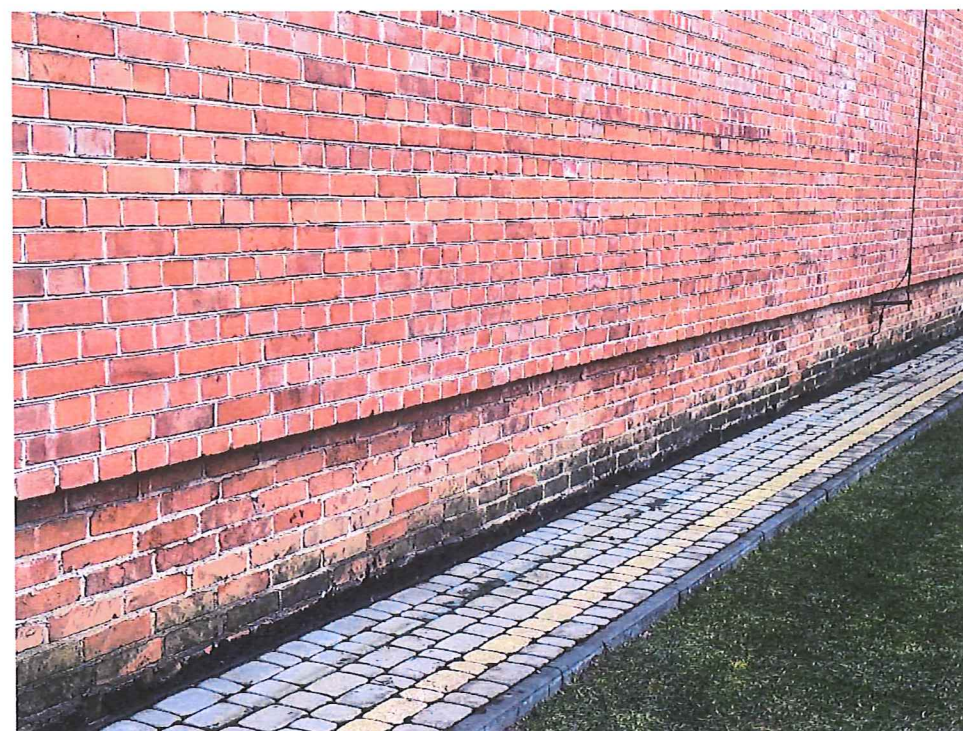
Fot. nr 10 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok uszkodzonej obróbki blacharskiej okapnika podokiennego naw bocznych.

Orynnowanie i obróbki blacharskie naw bocznych:

Okapnik w pasie podokiennym naw bocznych nie posiada orynnowania co powoduje zawilgocenie i niszczenie znajdującej się pod nim strefy cokołowej (Fot. nr 9). Ponadto stwierdzono miejscowo uszkodzone obróbki blacharskie w pasie okapnika, których nieszczelności powodują zawilgocenie wątek ceglanych elewacji (Fot. nr 10).

Strefy cokołowe naw bocznych:

W przypadku stref cokołowych naw bocznych stwierdzono występowanie porażenia mikrobiologicznego w postaci mchów, porostów i zielenic (Fot. nr 11). Zawilgocenie, które tworzy dogodne środowisko do rozwoju mikroorganizmów jest następstwem braku orynnowania okapnika podokiennego. Wody opadowe wnikać w strefę cokołową powodują także wysolenie na watach ceglanych znajdujących się powyżej.



Fot. nr 11 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok porażenia biologicznego i wysoleń w strefie cokołowej nawy bocznej.

Stolarka drzwiowa:

Stolarkę drzwiową części zabytkowej świątyni stanowią większe drzwi główne oraz para mniejszych drzwi do wież bocznych. Stolarka posiada tożsame rozwiązania konstrukcyjne oraz podobny charakter zniszczeń. Ekspozowane drewno oraz warstwy lakiernicze stron wewnętrznych charakteryzują się zniszczeniami mechanicznymi wynikającymi z długoletniej eksploatacji (Fot nr 12). Z kolei części zewnętrzne o metalowym wykończeniu posiadają nieestetyczne, wtórne warstwy malarskie wykonane błyszczącą farbą na złuszczeniach poprzednich wymalowań (Fot. nr 13). W przypadku drzwi głównych stwierdzono także montaż współczesnego okucia.

Stolarka okienna:

Stolarka okienna posiada zniszczenia profili metalowych i oszklenia (Fot. nr 14). Metal poddany został procesom korozji czego obrazem są charakterystyczne naloty rdzy zwłaszcza płaszczyzn poziomych. Z kolei część oszklenia uległa zniszczeniom mechanicznym oraz zabrudzeniom podczas prowadzonych w przeszłości prac remontowych.



Fot. nr 12 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok zniszczeń mechanicznych powierzchni drewna strony wewnętrznej drzwi głównych.



Fot. nr 13 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok nieestetycznych wtórnych warstw malarskich stolarki drzwiowej.



Fot. nr 14 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Widok uszkodzeń metalu i oszklenia stolarki okiennej.

5. PROGRAM PRAC REMONTOWYCH

5.1 WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE

Zabytkowa część kościoła parafialnego pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach stanowi interesujący architektonicznie przykład budownictwa sakralnego końca lat 40-tych XX wieku. Bryła świątyni zaprojektowana przez znakomitego architekta Wawrzyńca Dayczaka posiada rozwiązania charakterystyczne dla sztuki modernizmu.

Oryginalna część gorzyckiej świątyni w następstwie czynników atmosferycznych, charakterystycznych dla naszej strefy geograficznej oraz niewłaściwych działań remontowych prowadzonych w przeszłości ulega postępującym zniszczeniom. W związku z powyższym proponuje się przeprowadzenie kompleksowego remontu konserwatorskiego zabytkowej części obiektu celem powstrzymania postępujących procesów zniszczeń i uporządkowania architektonicznego.

W przypadku pokrycia dachu, proponuje się przeprowadzenie szczegółowych oględzin blachy miedzianej celem określenia miejsc charakteryzujących się nieszczelnościami. Po ich identyfikacji, należy przeprowadzić miejscowe naprawy polegające na oczyszczeniu powierzchni roztworami kwasów oraz wlutowaniu fleków z blachy miedzianej.

Więźba dachowa wymaga oczyszczenia z nawarstwień luźnych, impregnacji biobójczej oraz wzmacniającej. Elementy o poważnej korozji biologicznej należy wymienić na nowe z sezonowanego drewna tożsamego gatunkowo oryginałem z uwzględnieniem z rekonstrukcji oryginalnych połączeń ciesielskich. Mniejsze ubytki można uzupełnić specjalistycznymi żywicami z pyłem drzewnym. Dopuszcza się także miejscowe wzmocnienia deskami i krawędziakami drewnianymi. Zwiększenie ochrony p-poż zapewni impregnacja środkiem opóźniającym zapłon drewna.

Odspojoną ceramiczną okładzinę należy uzupełnić tożsamymi płytkami klinkierowymi z zastosowaniem wysokiej jakości klejów do ekspozycji w warunkach zewnętrznych. Po uzupełnieniu wymagana jest rekonstrukcja spoinowania zgodnie z technologią i rozwiązanymi estetycznymi stref istniejących.

Brak orynnowania okapnika strefy podokiennej naw bocznych należy uzupełnić w technologii istniejącej na frontonie świątyni. W przypadku wadliwych obróbek blacharskich tej strefy wymagane są miejscowe naprawy polegające na flekowaniu ubytków blachą miedzianą metodą lutowania.

Strefy cokołowe naw bocznych należy oczyścić metodami chemiczno-mechanicznymi z warstw biologicznych i poddać je impregnacji biobójczej. Występujące ponad w obrębie cokołu wysolenia wymagają przeprowadzenia zabiegów odsalających metodą swobodnej migracji do rozszerzonego środowiska. Po wzmocnieniu podłoża proponuje się przywrócenie kamiennej okładziny cokołu naw bocznych zobrazowanej na archiwalnych fotografiach (Fot. nr 15). Charakter okładziny musi być zgodny pod względem materiałowym i sposobu opracowania do okładziny oryginalnej istniejącej na frontonie świątyni, którą także należy poddać zabiegom konserwatorskim.



Fot. nr 15 Kościół parafialny pw. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach. Fotografia archiwalna z widoczną kamienną okładziną nawy bocznej.

Powierzchnie drewniane stolarki drzwiowej należy podać działaniom konserwatorskim polegającym na stabilizacji połączeń stolarskich, impregnacji biobójczej i wzmacniającej drewna, uzupełnieniu ubytków, wykonaniu koniecznych rekonstrukcji a także ujednoliceniu kolorystycznym powierzchni. W przypadku części metalowych konieczne jest usunięcie wtórnych warstw malarskich i korozji metalu metodą mikropiaskowania. Oczyszczone elementy wymagają dwukrotnego zabezpieczenia środkiem, kompensującym rdzę oraz formującego organiczne związki żelaza. W dalszej kolejności należy nałożyć

dwukrotną warstwę ochronno-dekoracyjną z zastosowaniem matowej farby zawierającej grafit odpornej na uszkodzenia mechaniczne.

Stolarka okienna części frontowej w pierwszej kolejności wymaga usunięcia obecnego oszklenia, korekty i wzmocnień połączeń stalowych profili, usunięcia odspojonych warstw malarskich oraz produktów korozji. W dalszej kolejności metal należy zabezpieczyć odpowiednimi preparatami antykorozyjnymi oraz nadać im właściwą estetykę specjalistyczną matową farbą o ciemnej kolorystyce. Aby nadać autentyczną estetykę okien proponuje się wprowadzenia dwupakietowego oszklenia z zewnętrzną szybą ornamentową.

W przypadku wypraw tynkarskich stropu i sklepień, które ulegają zniszczeniom pod wpływem zmian temperaturowych pomiędzy ogrzewanym wnętrzem a niezaizolowanym poddaszem w okresie występowania temperatur ujemnych proponuje się wykonanie warstwy izolacji. Proponuje się wykonanie izolacji z niepalnej wełny mineralnej, którą należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem nawarstwieniami luźnymi folią paroizolacyjną od strony wewnętrznej (stropu i sklepień) i zewnętrznej. Aby nie uszkodzić warstwy zabezpieczającej konieczne jest również wykonanie pomostów drewnianych celem zapewnienia komunikacji poddasza.

Zabytkowy charakter obiektu i specyfika jego zniszczeń obliguje, iż wszelka ingerencja w jego materię powinna mieć charakter konserwatorski. W związku z powyższym specjalistyczne działania powinny być nadzorowane przez kierownika budowy posiadającego uprawnienia do kierowania robotami w obiektach zabytkowych oraz uprawnionego kierownika prac konserwatorskich. Wszelkie zabiegi należy wykonać w oparciu o uprzednio przeprowadzone próby w miejscach mniej eksponowanych. Zabiegi remontowo-konserwatorskie powinny zostać wykonywane z zastosowaniem materiałów wysokiej jakości przeznaczonych do obiektów zabytkowych a przebieg prac należy systematycznie dokumentować fotograficznie. **O wszelkich zmianach, które wynikną w trakcie prowadzenia prac oraz konieczności zmiana w proponowanym postępowaniu konserwatorskim należy powiadomić Służby Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu-Delegatura w Tarnobrzegu.** Wykonawca prac jest zobowiązany do wykonania powykonawczej dokumentacji konserwatorskiej.

5.2 PROPONOWANE POSTĘPOWANIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI

5.2.1 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące pokrycia dachu

1. Przeprowadzenie dokładnych oględzin całości pokrycia dachu w celu określenia miejsc wymagających miejscowych napraw.
2. Mechaniczne oczyszczenie powierzchni w obszarze występowania uszkodzeń.
3. Chemiczne oczyszczenie powierzchni w obszarze występowania uszkodzeń z zastosowaniem odpowiednich roztworów kwasu solnego.
4. Formatowanie blachy do miejscowych uzupełnień i scalenie z powierzchnią blachy metodą lutowania.

5.2.2 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące więźby dachowej

1. Oczyszczenie elementów więźby dachowej z zabrudzeń luźno zalegających w postaci pajęczyn, kurzu, pyłu, ptasich odchodów.
2. Miejscowa wymiana poważnie skorodowanych elementów więźby dachowej drewnem tożsamo gatunkowym z oryginałem z uwzględnieniem rekonstrukcji połączeń ciesielskich.
3. Wykonanie miejscowych wzmocnień konstrukcji z zastosowaniem sezonowanych desek oraz krawędziaków.
4. Całościowa, biobójcza impregnacja elementów więźby dachowej środkiem Multi GS firmy Remmers. Preparat ten zwalcza insekty niszczące drewno, zapobiega ponownym atakom, zabezpiecza przed rozwojem grzybów. Można go nanosić pędzlem, poprzez opryskiwanie, iniekcję. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
5. Całościowe zabezpieczenie elementów drewnianych więźby dachowej środkiem Adolit Holtzwurmfrei firmy Remmers. Preparat jest roztworem wodnym związków boru, do zabezpieczania przed powtórny atakiem grzybów i owadów; stosowany w pomieszczeniach; aplikacja poprzez smarowanie pędzlem, opryskiwanie, iniekcję. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
6. Zabezpieczenie przed korozją biologiczną nowo wbudowanych elementów drewnianych środkiem Impragnierung GN firmy Remmers. Środek jest to oleisty preparat do impregnacji drewna konstrukcyjnego, zabezpiecza przed atakiem grzybów i insektów. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
7. Uzupełnienie ubytków drewna z zastosowaniem PU – Holtzersatzmasse firmy Remmers. Preparat jest to żywica poliuretanowa która łącząc się z włóknami drzewnymi stanowi materiał do uzupełnień ubytków, materiał wykazuje cechy podobne do naturalnego drewna, reguluje wilgotność, poddaje się obróbce. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
8. Impregnacja elementów drewnianych więźby dachowej opóźniającym palność drewna środkiem Brandschutz firmy Remmers. Preparat jest sklasyfikowany jako materiał trudno zapalny wg normy DIN 4102 B1, oraz EN 13501-1:2007, konsystencja pasty, transparentny po wyschnięciu, zużycie 300 g/m² powierzchni. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

5.2.3 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące orynnowania i obróbek blacharskich naw bocznych

1. Montaż orynnowania okapnika strefy podokiennej z zastosowaniem rynny i rur spustowych o małym przekroju i kolorystyce zgodnej z istniejącą rynną frontonu.
2. Przeprowadzenie dokładnych oględzin całości obróbek blacharskich w celu określenia miejsc wymagających miejscowych napraw.
3. Mechaniczne oczyszczenie powierzchni w obszarze występowania uszkodzeń.
4. Chemiczne oczyszczenie powierzchni w obszarze występowania uszkodzeń z zastosowaniem odpowiednich roztworów kwasu solnego.
5. Formatowanie blachy do miejscowych uzupełnień i scalenie z powierzchnią blachy metodą lutowania.

5.2.4 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące ceramicznej okładziny

5. Umycie podłoża będącego warstwą nośną pod uzupełnienia z zastosowaniem myjki ciśnieniowej.
6. Wzmocnienie podłoża z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
7. Wykonanie uzupełnień okładziny ceramicznej z zastosowaniem specjalistycznego kleju FL.Fix white – Marmorkleber Remmers do ceramiki w warunkach ekspozycji zewnętrznej i płytek klinkierowych tożsamy pod względem kształtu i barwy do istniejących.

5.2.5 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące strefy cokołowej naw bocznych i okładziny kamiennej frontonu.

Strefa cokołowa naw bocznych

1. Mechaniczne usunięcie porażenia biologicznego z zastosowaniem szczotek drucianych
2. Dezynfekcja zainfekowanych mikrobiologicznie poszczególnych stref kamienia za pomocą roztworów wodnych preparatów specjalistycznych nie zawierających środków powierzchniowo czynnych i metali ciężkich. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
3. Wykonanie zabiegów odsalających metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska.
4. Wzmocnienie strukturalne z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
5. Rekonstrukcja kamiennej okładziny zgodnie pod względem materiałowym i sposobu opracowania do okładziny oryginalnej istniejącej na frontonie świątyni.

6. Wykonanie impregnacji hydrofobizującej reaktywnym, oligomerycznym roztworem siloksanowym przeznaczonym do hydrofobizacji materiałów porowatych. Impregnat po wyschnięciu nie może zmieniać oryginalnej barwy elementów kamiennych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

Kamienna okładzina frontonu świątyni:

7. Ręczne usunięcie wtórnych uzupełnień oraz niewłaściwie wykonanych rekonstrukcji.
8. Usunięcie nawarstwień będących produktem wietrzenia skały piaskowcowej metodami chemicznymi z zastosowaniem wodnych roztworów kwasu HF o ustalonym czasie działania na podstawie przeprowadzonych prób w miejscach mniej ekspozowanych. W przypadku nawarstwień trudnoursównalnych należy przeprowadzić czyszczenie mechaniczne z zastosowaniem mikropiaskowania. Powyższe zabiegi muszą być przeprowadzane z największą ostrożnością, aby nie uszkodzić oryginalnej faktury kamienia.
9. Wykonanie zabiegów odsalających metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska.
10. Dezynfekcja zainfekowanych mikrobiologicznie poszczególnych stref kamienia za pomocą roztworów wodnych preparatów specjalistycznych nie zawierających środków powierzchniowo czynnych i metali ciężkich. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
11. Wzmocnienie strukturalne z zastosowaniem uelastycznionego preparatu, opartego na estrach etylowych kwasu krzemowego. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
12. Wykonanie uzupełnień brakujących ciosów z zastosowaniem kamienia zgodnym pod względem struktury i barwy do materiału oryginalnego.
13. Uzupełnienie mniejszych ubytków i spoin barwioną pod kolor kamienia specjalistyczną preparatą konserwatorską posiadającą parametry fizyczne odpowiadające wymaganiom zapewnienia możliwie niskiego skurczu własnego oraz właściwości fizycznych i mechanicznych dostosowanych do naturalnego kamienia stanowiącego podłoże.
14. Scalenie kolorystyczne przebarwień trudnoursównalnych cienkowarstwową farbą laserunkową na bazie żolowo-krzemianowej. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
15. Wykonanie impregnacji hydrofobizującej reaktywnym, oligomerycznym roztworem siloksanowym przeznaczonym do hydrofobizacji materiałów porowatych. Impregnat po wyschnięciu nie może zmieniać oryginalnej barwy elementów kamiennych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta

5.2.6 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące stolarki drzwiowej

1. Dokładny przegląd wszystkich elementów drewnianych, w szczególności zakresu destrukcji materiału wraz z oceną techniczną.
2. Usunięcie zniszczonych, zdeintegrowanych i zagrzybionych elementów nienadających się do naprawy.
3. Usunięcie z drewna podlegającego konserwacji zalegających wtórnych nawarstwień (tynk, piasek) metodą mechaniczną a także przy użyciu odkurzacza i miękkich pędzli.
4. Usunięcie resztek wtórnych farb i ewentualnych lakierów metodą chemiczną przy zastosowaniu preparatów do usuwania powłok olejnych np. Remosol, Skansol, Scalpex NW.
5. Dezynfekcja drewna. Przy doborze środka należy zwrócić uwagę na posiada nieodpowiednich atestów i pamiętać, że w konserwowanym obiekcie przewiduje się czasowe przebywanie ludzi. Preparat nie może odbarwiać powierzchni ani wykluczać pozostałych środków ochrony drewna. Aplikację środka należy wykonać według zaleceń producenta, np. Altax produkt grzybobójczy - zwalczający grzyby domowe i pleśniowe. Należy zwrócić uwagę czy przyległy mur ogrodzeniowy nie jest zagrzybiony, jeśli tak - również wykonać jego dezynfekcję.
6. Doczyszczanie drewna z wgłębieniami między słojami z brudu, kurzu - delikatne przemyć powierzchnię drewna wodą połączone ze szczotkowaniem (szczotka ryżowa miękka lub średnio-twarda, wata stalowa), następnie wysuszenie powierzchni drewna. Narzędzie należy dobrać tak, by nie uszkodzić (nie wyrównywać) naturalnego reliefu drewna.
7. Dezynsekcja. Środek musi posiadać funkcję oddziaływania bezpośredniego i zarazem profilaktycznego, nie może zabarwiać powierzchni, ani wykluczać pozostałych środków ochrony drewna. Ilość i sposób aplikacji należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta (nasączenie, iniekcja w otwory wylotowej szczeliny), np. Hylotox Q Altax, Xirein Protector, Remmers Anti -Insekt.
8. Impregnacja wzmacniająca strukturę zabytkowego drewna - np. żywicą poliuretanową Remmers PU - Holzverfestigung; 15-20% żywicą akrylową Paraloid B72 w ksylenie. Impregnat należy wprowadzić w całą strukturę drewna. Nasycenie powierzchniowe czy lokalne ograniczające się tylko do zniszczonych partii drewna może powodować spękanie i zniszczenie impregnowanego obiektu.
9. Rekonstrukcja drewna podlegającego konserwacji - sklejenie ułamanych elementów, uzupełnienie ubytków drewna. Uzupełnienie dużych ubytków drewna metodą flekowania. Zniszczone części elementów drewna należy wyciąć i uzupełnić fragmentem nowego drewna-sezonowanego tego samego gatunku co oryginał, odpowiednio dobranego pod względem usłojenia i uprzednio zabezpieczonego (impregnacja biologiczna).
10. Scalenie kolorystyczne elementów drewna dodanych w trakcie prac do koloru drewna oryginalnego i pokrycie całości matowym środkiem dekoracyjno-ochronnym pozwalającym na zachowanie naturalnego rysunku usłojenia w kolorze zbliżonym do koloru drewna zabytkowego np. impregnat lazurujący firmy Remmers.
11. Oczyszczenie metalu części zewnętrznej z wtórnych warstw malarskich oraz produktów korozji metodami ściernymi z zastosowaniem mikropiaskowania. Jako ścierniwa należy zastosować delikatne ścierniwa (sodę, mączkę dolomitową) oraz odpowiednie ciśnienie robocze aby nie naruszyć oryginalnej faktury metalu. Działania należy poprzedzić wykonanymi próbami.

PATRONUS Paweł Sobczyński
Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687

12. Dwukrotne zabezpieczenie powierzchni specjalistyczną farbą kompensującą rdzę. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta
13. Wykonanie podkładów antykorozyjnych z zastosowaniem specjalistycznej farby tlenkowej przeznaczonej do żeliwa. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
14. Dwukrotne pomalowanie elementów metalowych specjalistyczną farbą z pyłem grafitowym dedykowaną do obiektów zabytkowych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.

5.2.7 Proponowane postępowanie konserwatorskie dotyczące stolarki okiennej

1. Usunięcie obecnego oszklenia.
2. Wykonanie korekty połączeń profili stalowych okien metodami termicznymi, ślusarskimi i spawalniczymi.
3. Oczyszczenie metalu z wtórnych warstw malarskich oraz produktów korozji metodami ściernymi z zastosowaniem mikropiaskowania.
4. Dwukrotne zabezpieczenie powierzchni specjalistyczną farbą kompensującą rdzę. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
5. Wykonanie podkładów antykorozyjnych z zastosowaniem specjalistycznej farby tlenkowej przeznaczonej do żeliwa. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
6. Dwukrotne pomalowanie elementów metalowych specjalistyczną farbą z pyłem grafitowym dedykowaną do obiektów zabytkowych. Działania należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi technologicznymi danego producenta.
7. Oszklenie okien pakietem dwuszybowym z zewnętrzną szybą ornamentową.

5.2.8 Proponowane postępowanie konserwatorskie w zakresie zabezpieczenia przed przemarzaniem zabytkowych wypraw tynkarskich stropu i sklepień

1. Oczyszczenie stropu i sklepienia z nawarstwień luźnych (pyły, ptasie odchody)
2. Ułożenie warstwy z folii paroizolacyjnej na stropie i sklepieniach z klejonymi łączeniami
3. Ułożenie warstwy izolacyjnej z wełny mineralnej o grubości 20 cm (współczynnik przewodzenia ciepła nie mniejszy niż $\lambda_D = 0,037 \text{ [W/m} \cdot \text{K]}$)
4. Ułożenie warstwy z folii paroizolacyjnej na izolacji z klejonymi łączeniami
5. Wykonanie drewnianych pomostów komunikacyjnych z impregnowanego drewna posadowionych na belkach stropowych.

6. Wyposażenie techniczne obiektu

Obiekt posiada instalację elektryczną, C.O., nagłośnieniową

Nie projektuje się zmian w wyposażeniu budowlano-instalacyjnym budynku.

7. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

Projektowane prace budowlano-remontowe nie wpływają na zmianę istniejącego posadowienia budynku.

8. Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych

Projektowane prace -remontowe nie wpływają na zmianę w/w parametrów.

9. Parametry techniczne budynku charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania techniczne nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

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

Projektowane prace remontowe nie wpływają na zmianę w/w parametrów.

9.2 Emisja hałasów i drgań – zabezpieczenie przed hałasem

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

9.3 Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Inwestycja nie powoduje zmian w zakresie produkcji odpadów stałych.

9.4 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

Nie przewiduje się występowania ww. czynników w przedmiotowej inwestycji.

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

Inwestycja nie ingeruje w istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Charakterystyka ekologiczna

Przyjęte w opracowaniu projektowym prace remontowe nie ingerują w oddziaływanie budynku na środowisko zewnętrzne.

Obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych jak i uzyskiwania ciepła.

Wody opadowe z powierzchni dachu i terenu utwardzonego odprowadzane są na tereny działki, na której znajduje się obiekt, w ramach dotychczasowych ilości. Bilans ilości odprowadzanych wód opadowych nie ulega zmianie.

Odpady gospodarczo-bytowe gromadzone są w szczelnych pojemnikach hermetycznych z możliwością segregacji.

Przedmiotowe obiekty wraz z wyposażeniem oraz w sposobie wykorzystania nie emitują hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy obiektów pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek poza powierzchnią zabudowy, dojść i dojazdów.

Reasumując, proponowane działania remontowe mają charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora. Na podstawie analizy stwierdza się że, rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. nr 179 z dnia 29 października 2002r), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony pożarowej bez zmian – poza zakresem przedmiotowej inwestycji.

14. Charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

15. Wymagania BHP

Zespoły robocze powinny być przeszkolone w zakresie prac przy zabytkach. Pracownicy powinni posiadać stosowne badania lekarskie. Z uwagi na wymaganą dokładność prac remontowych zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisów zawartych w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

16. Nadzór techniczny na robotami

Ze względu na szczególny charakter robót remontowych powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez wykonawcę posiadającego doświadczenie w zakresie wykonywania wyżej opisanych prac remontowych.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane oraz spełniające warunki określone w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH 39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
P A T R O N U S PAWEŁ SOBCZYŃSKI 25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687			
NAZWA INWESTYCJI:			
REMONT KONSERWATORSKI ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH usytuowanego: 39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce			
AUTOR OPRACOWANIA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli sprawowoania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 Sobczyński
DATA OPRACOWANIA	Gorzyce, 16 grudnia 2023		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA OBEJMUJE NASTĘPUJĄCY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Ogrodzenie terenu budowy, rozwinięcie zaplecza budowy
- Montaż rusztowań i wyznaczenie zastępczych ciągów komunikacji pieszej
- Remont dachu i więźby dachowej
- Remont okładziny ceramicznej
- Remont orynnowania naw bocznych i obróbek blacharskich
- Remont strefy cokołowej
- Remont stolarki okiennej i drzwiowej

2. Kolejność realizacji obiektów:

Działania będą wykonywane według harmonogramu

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie planowanej inwestycji istnieje kościół i dzwonnica

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przyległym terenie nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
Upadek z wysokości	- rusztowania	- w czasie montażu i demontażu rusztowań - w czasie prac remontowych	Zagrożenie obejmuje pojedynczych robotników wykonujących roboty budowlane.
Uderzenie spadającym odłamkiem	- bezpośrednie otoczenie budynku i rusztowań	- w czasie prac remontowych	Zagrożenie dla robotników budowlanych oraz dla pracowników i użytkowników budynku w poziomie parteru.
Porażenie prądem	- w poziomie parteru - rusztowania - dach	- w czasie używania elektronarzędzi	Zagrożenie dla robotników budowlanych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zespoły montażowe przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkolone w zakresie prac związanych z projektem. Pracownicy powinni posiadać stosowne badania lekarskie. Z uwagi na wymaganą dokładność prac renowacyjnych zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie magazynować materiałów budowlanych na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.
- Zabezpieczyć wstęp na plac budowy dla osób postronnych.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.
- W czasie powstania pożaru lub awarii ewakuację prowadzić klatkami schodowymi, bądź oknami w poziomie parteru.

W planie BIOZ należy uwzględnić prace budowlane uznane jako prace mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Powinno się je wykonywać zgodnie z przepisami prawa, takimi jak:

- Ustawa Prawo budowlane (tekst jednolity z 2016 r., poz. 290).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity z 2015 r., poz. 2422).
- Ustawa z dnia 25 czerwca 2015 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 2015 poz. 1165)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. nr 198 poz. 2041 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 8 września 2016 r. Kodeks pracy (Dz.U. z 2016 poz. 1666 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 września 2003 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2003 nr 178 poz. 1745 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz.1263)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U.2000 nr 40 poz. 470)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2009 nr 56 poz. 462,z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. nr 11 poz. 86)

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst z 2011 r. Dz.U. nr 173, poz.1034)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 października 2007 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2007 nr 196 poz. 1420, z późn. zm.)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 lutego 2016r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst z 2016 r. Dz. U. nr 0 poz. 191)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).

PATRONUS Paweł Sobczyński
Specjalistyczna działalność w zakresie konserwacji i restauracji obiektów zabytkowych
25-308 Kielce, ul. Bodzentyńska 28/30 lok.10 NIP: 959-143-84-30 REGON: 260154687

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
ORAZ UPRAWNIENIA AUTORÓW OPRACOWANIA**

GORZYCE 16-12-2023

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).


JAKO PROJEKTANT OŚWIADCZAM, ŻE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH
usytuowanego:

39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS PROJEKTANTA
mgr inż. arch. Salwator Dąbek uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	architektoniczna	Nr ewid. SW-38/2007	



IZBA ARCHITEKTÓW

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. SWOIA/218/07
ŚOKK/UpB/5/07

Kielce, dnia 7 grudnia 2007r.

DECYZJA

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 (ostatnio jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 155, poz. 1116; (zmiany: Dz. U. z 2003 r. Nr 170, poz. 1207, z 2007 r. Nr 63, poz. 557, Nr 63, poz. 555 i Nr 127, poz. 850); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządnych zawodach architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 159, poz. 1271 i Nr 210, poz. 2032; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 180, poz. 1634, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, oraz z 2005 r. Nr 160, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 14 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (ostatnio jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 93, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 40, poz. 603; z 2002 r. Nr 113, poz. 884, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1397; z 2003 r. Nr 150, poz. 1455 i Nr 170, poz. 1600; z 2004 r. Nr 162, poz. 1632 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 555 i Nr 76, poz. 602 i Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan magistr inżynier architekt

Salwator Dąbek

ur. 29 lipca 1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW - 38/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Przewodniczący ŚOKK:

arch. Marek Góra

2. Wiceprzewodniczący ŚOKK:

arch. Piotr Wawrzczak

3. Członek ŚOKK

arch. Jan Folies

4. Członek ŚOKK

arch. Krystyna Kuźmuk

5. Członek ŚOKK

arch. Włodzisław Tracz

6. Członek ŚOKK

arch. Jerzy Wójcik



Oznakuje:

1. Pan Salwator Dąbek, 27-600 Gandomierz, ul. Leona Gama 2.

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Piłsudskiego 30/42, 25-024 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów, ul. Leona 18, 25-004 Kielce.

4. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Salwator Piotr Dąbek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-38/2007**,
jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SW-0151**.

Członek czynny od: 10-01-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-12-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0151-598C-B788-62D2-YY4E

GORZYCE 16-12-2023

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

JAKO PROJEKTANT OŚWIADCZAM, ŻE

REMONTU KONSERWATORSKIEGO ZABYTKOWEJ CZĘŚCI KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. FRANCISZKA SALEZEGO I ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W GORZYCACH
usytuowanego:
39-432 Gorzyce, ul. Piłsudskiego 29, działka o numerze ewidencyjnym 1778, obręb Gorzyce
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS PROJEKTANTA
mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	konstrukcyjna- budowlana	SWK/0186/WBKb/17	mgr inż. Paweł Sobczyński uprawnienia budowlane do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych Branża konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17 Sobczyński



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 grudnia 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0055-0213(2)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Grzegorz Sobczyński

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 5 stycznia 1979 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0186/WBKb/17

**do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

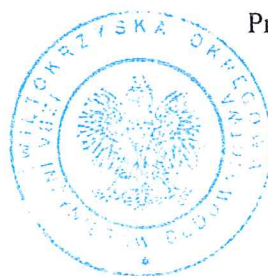
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

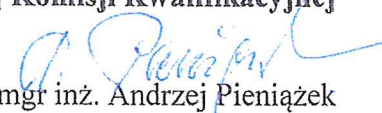
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

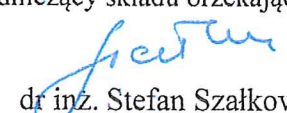
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

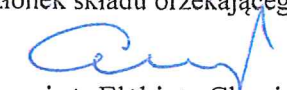
Otrzymują:

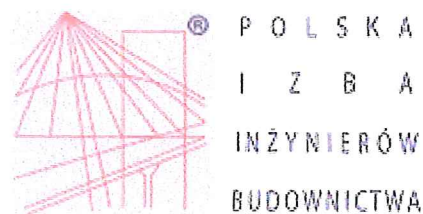
1. Pan Paweł Grzegorz Sobczyński
ul. Orkana 30/51
25-548 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-1IF-H1Z-DHS *

Pan Paweł Grzegorz Sobczyński o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0015/18
adres zamieszkania ul. Orkana 30/51, 25-548 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

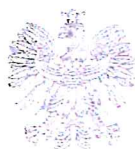
Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



DYPLOM
UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH
STUDIÓW MAGISTERSKICH

(ODPIS)

Część A



Sobczyński
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu **7436**

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH w WARSZAWIE
(nazwa uczelni)

Wydział Konserwacji i Restauracji Dziel Sztuki
(nazwa jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM

Pan(i) **Paweł Grzegorz Sobczyński**
(imię imiona i nazwisko)

urodzony(a) dnia **05.01.1979** r.
Kielce

odbył(a) studia na kierunku **Konserwacji i Restauracji**
Dziel Sztuki w latach 1999-2005

w zakresie **konserwacji i restauracji rzeźby**
kamiennej i elementów architektury

z wynikiem **bardzo dobrym z wyróżnieniem**
14.07.2005 r.

i uzyskał(a) w dniu **14.07.2005 r.** r.
tytuł zawodowy **MAGISTER SZTUKI**

Dziekan lub kierownik
jednostki organizacyjnej

Jerzy Nowosielski
(pieczęć imienna i podpis)

WARSZAWA
(miejscowość)

Rektor

Krzysztof Piwocki
(pieczęć imienna i podpis)

mp. **30.09.2005**
dnia **30.09.2005** r.