

# ARCHIWUM

Śląskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Katowicach  
Delegatura w Bielsku-Białym  
Numer inwentarza ...

11660

mpstudio  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół  
Kościoła Parafialnego p.w. Świętego Mikołaja, Sanktuarium  
Matki Bożej Rychwałdzkiej

Rychwałd, ul. Franciszkańska 1, 34-322 Gilowice

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewid.: 241703\_2 Gilowice  
obręb: 0002 Rychwałd  
dz. nr: 2358

KATEGORIA OBIEKTU X

INWESTOR: Parafia p.w. św. Mikołaja  
Rychwałd, ul. Franciszkańska 1  
34-322 Gilowice

STADIUM: Projekt budowlany / program prac konserwatorskich

AUTORZY:

specjalność architektoniczna:  
projektant:

mgr inż. arch. Magdalena Piątek, upr. nr 53/06/SLOKK PRACOWNIA KONSERWACJI ZABYTKÓW

konserwator zabytków:  
projektant:  
mgr Maria Osiełczak

Maria Osiełczak

opracowanie:  
mgr inż. arch. Daniel Tłaska

mgr inż. Magdalena Piątek  
upr. nr 53/06/SLOKK  
Uprawniona budowlana  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 53/06/SLOKK/11

Maria Osiełczak  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. K. Pułaskiego 6, tel. 606 630 951  
NIP 547-125-79-71



DATA: Czerwiec' 2017

©mpstudio

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Kopiowanie całości lub fragmentów bez pisemnej zgody autora zabronione.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STR 1-20 Guegan Srwek

ARCHIWUM  
Śląskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Katowicach  
Delegatura w Bielsku-Białym  
Numer inwentarza ...

11660

## Spis treści:

Strona tytułowa	1
Spis treści:	2
1. Część formalno-prawna	3
1.1. Dokumenty	3
1.2. Opinie i uzgodnienia	3
1.3. Uprawnienia projektantów	3
2. Część architektoniczno - budowlana	4
2.1. Spis rysunków	4
2.2. Opis techniczny	4
Podstawa opracowania	4
Przedmiot opracowania	4
Zakres oddziaływania inwestycji	5
Zagospodarowanie działki	5
Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego	7
Przeznaczenie i program użytkowy obiektu	7
Funkcja i forma architektoniczna	7
Układ konstrukcyjny obiektu	7
Dostępność dla osób niepełnosprawnych	7
Podstawowe założenia budowlano-instalacyjne	7
Wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	7
Zakres prac remontowo-budowlanych	7
2.3. Program prac konserwatorskich	8
2.4. Wytyczne dla wykonawstwa	12
Dokumentacja fotograficzna	13
Informacja BIOZ (załącznik nr 1)	15
Oświadczenie projektantów (załącznik nr 2)	20

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

# **1. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**

## **1.1. Dokumenty**

- a. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzeni
- b. Mapa do celów projektowych
- c. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane

## **1.2. Opinie i uzgodnienia**

- a. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

## **1.3. Uprawnienia projektantów**

### **architektura**

mgr inż. arch. Magdalena Piątek, upr. nr 53/06/SLOKK/II

Kopie uprawnień i zaświadczenia o wpisach do właściwych izb zamieszczono na końcu części opisowej.

## 2. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

### 2.1. SPIS RYSUNKÓW

#### ARCHITEKTURA

Rys. PZT Projekt zagospodarowania terenu \_\_\_\_\_ 1:500

### 2.2. OPIS TECHNICZNY

#### 2.2.1. Podstawa opracowania

Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- Oświadczenie do dysponowania gruntem na cele budowlane
- Inwentaryzacja własna
- Ustawa z dn. 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (z późn. Zmianami)
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane (z późn. zmianami)

#### 2.2.2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt renowacji zabytkowego ogrodzenia wokół sanktuarium Matki Bożej w Rychwałdzie

Zakres podstawowych prac budowlanych obejmuje:

- renowację tynków ogrodzenia
- wymiana uszkodzonych elementów (zadaszenie, rynny i rury spustowe)
- renowacja elementów kamiennych

Dokumentacja obejmuje graficzne opracowanie projektu oraz część opisową.



### 2.2.3. Zasięg oddziaływania inwestycji:

Uwzględniając lokalizację, charakter i parametry istniejącego budynku oraz przewidywany zakres prac potencjalne oddziaływanie nie obejmuje działek sąsiednich.

### 2.2.4. Zagospodarowanie działki:

Działka nr 2358., na której zlokalizowana jest inwestycja, położone są na obszarze jednostki strukturalnej **4 UKs – Tereny usług kultury sakralnej**. Obszar ten podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej (strefa „A”), ochronie krajobrazowej (strefa „K”), natomiast sam obiekt wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A – 531/87

Kościół Parafialny św. Mikołaja stanowi główny element zespołu budynków tworzących kompleks Sanktuarium Matki Bożej Rychwałdzkiej, budowla zajmuje niewielką posesję, otoczoną ciasno tynkowanym murem z obdaszkiem. Główna brama zlokalizowana została na odcinku zachodnim muru, naprzeciw wejścia głównego do obiektu i prowadzi ku drodze dojazdowej; furty boczne znajdują się od północy, południa oraz wschodu, we wsch. narożnikach muru niewielkie kaplice. Kościół otacza obejście z polbruku i niewielkie tereny starannie pielęgnowanej zieleni. Parcela kościelna sąsiaduje od pn. z terenem plebani i budynków usługowo-gospodarczych, oddzielona od niego aleją, od wsch. i pd. otaczają ją tereny rolne.

Dojazd do obiektu zapewniony jest z drogi wojewódzkiej Żywiec – Sucha. Obiekt posiada wystarczające zabezpieczenie w miejsca parkingowe.

**Projektowane zagospodarowanie działki:** bez zmian w stosunku do istniejącego, zakres prac nie wpływa na zagospodarowanie terenu

#### – Zestawienie powierzchni (bilans terenu bez zmian):

Powierzchnia działki nr 2358:	0,5112 ha
Powierzchnia zabudowy:	1005,45 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dróg, chodników, dojeżdż utwardzonych dla pieszych:	1425 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zieleni:	2681 m <sup>2</sup>

– Teren nie znajduje się w granicach eksploatacji górniczej

- Nie występuje zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia użytkowników w zakresie wynikającym z zamierzonych prac budowlanych.
- Nie występują uwarunkowania mogące powodować komplikacje przy realizacji przewidzianego projektu.
- Teren działki znajduje się pod ochroną konserwatorską: strefa ochrony konserwatorskiej B, obiekt wpisany do rejestru zabytków pod nr A-531/87

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## **2.2.5. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego**

### **2.2.5.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu**

Bez zmian – ogrodzenie wokół sanktuarium Matki Bożej w Rychwałdzie

### **2.2.5.2 Opis funkcji i formy architektonicznej.**

Funkcja i forma architektoniczna obiektu nie ulega zmianie.

### **2.2.5.3. Układ konstrukcyjny obiektu**

Nie ulega zmianie.

### **2.2.5.4. Opis rozwiązań zapewniających dostępność osobom niepełnosprawnym.**

Nie dotyczy

### **2.2.5.5. Podstawowe założenia budowlane**

Prace budowlane będą polegać na renowacji i częściowej wymianie tynków na murze ogrodzenia, czyszczeniu oraz wymianie uszkodzonych elementów ogrodzenia. Szczegółowy zakres prac przedstawiono w programie renowacji.

### **2.2.5.6. Wpływ obiektu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

Bez zmian, nie dotyczy

### **2.2.5.7. Zakres podstawowych prac budowlanych i konserwatorskich**

Prace budowlane będą polegać na renowacji i częściowej wymianie tynków na murze ogrodzenia, czyszczeniu oraz wymianie uszkodzonych elementów ogrodzenia – wg programu prac konserwatorskich

## 2.3. Program prac konserwatorskich

### a. Ocena spoiwości i wytrzymałości tynku

Badania przeprowadzono poprzez wykonanie odkrywek warstw tynku i podłoża. W trakcie wizji zauważono poważne ubytki, odspojenia tynków oraz złuszczenia powłoki malarskiej. Oględziny wykazały istnienie dużych powierzchni głuchych – odspojonych od podłoża tynków. Strefa cokołowa mocno zdegradowana, braki fragmentów tynku, widoczna degradacja ceglano-mur. Za powód uszkodzeń w strefie cokołowej uznano penetrację tynku przez wody gruntowe lub opadowe, szczególnie rozbryzgujące się o posadzkę i grunt.

Stan tynków i podłoża wskazuje na konieczność prac remontowych. Zakłada się skucie starego, uszkodzonego tynku na około 30% powierzchni elewacji muru.

### b. Ocena stanu technicznego istniejących elementów (w tym: murowanego cokołu, kamiennego cokołu, detali rzeźb stacji drogi krzyżowej z piaskowca, obróbek blacharskich, pokrycia dachu dachówką, obróbki blacharskie, rynien i rur spustowych oraz kutych krat stalowych drzwi bramnych.)

Kamieniarka strefy cokołowej oraz kamienne przypory wymagają czyszczenia i zabezpieczenia. Strefa cokołowa murowana wykazuje znaczne ubytki i zasolenie.

Ocena wykazuje nieznaczne ubytki w istniejących obróbkach z blachy miedzianej. Rekonstrukcja lub wykonanie nowych obróbek zgodnie z dokumentacją rysunkowo-fotograficzną – detale wykonać z blachy miedzianej.

Renowacji wymagają kraty stalowe, zabezpieczające otwory bramne.

Detale rzeźb stacji drogi krzyżowej zanieczyszczone, również biologicznie. Wewnątrz rynien i rur spustowych znajdują się zanieczyszczenia oraz liście. Pokrycie z dachówki porośnięte mchem, uszkodzone pojedyncze dachówki.

### c. Wnioski poprzedzające projektowanie

1. Korozja biologiczna, stan techniczny, brak spoiwości, oraz ubytki i istnienie dużych powierzchni głuchych tynków, kwalifikują je w ok. 30% do wymiany poprzez skucie i wykonanie nowych.
2. Wykryte zasolenia, których ogniska znajdują się w części cokołowej, spowodowane są zarówno podciąganiem wód gruntowych, jak również nanoszeniem zanieczyszczeń przez wody opadowe płynące i odbite od posadzki i gruntu. W celu likwidacji i zapobieżeniu kwitnięcia



elewacji, należy zastosować system tynków renowacyjnych zgodnych z technologią WTA.

3. W kilku miejscach ogniska korozji przeniknęły w głąb murów ceglanych powodując ich destrukcje. We wszystkich tych miejscach należy osunąć zniszczoną strukturę muru i wykonać miejscowe uzupełnienia z cegły pełnej. Na cokołach przewidziano położenie tynków renowacyjnych pochłaniających sole po całym obwodzie ogrodzenia.

4. Podczas prac remontowych należy uwzględnić wymianę uszkodzonych dachówek, czyszczenie całości obdaszku z zabrudzeń, mchu i porostów oraz czyszczenie detali rzeźb stacji drogi krzyżowej wraz z konserwacją właściwymi preparatami

4. W ramach przyszłych prac remontowych należy przewidzieć osuszenie fundamentów poprzez wykonanie drenażu obwodowego oraz wykonanie przepony poziomej odcinającej ściany od fundamentów – nie jest to jednak przedmiotem tego opracowania.

#### **d. Opis prac remontowych i konserwatorskich**

##### **Remont tynków**

###### **1. Strefa przeznaczona do wymiany tynków.**

Przygotowanie podłoża: uszkodzone tynki cokołowe należy skuć (uwaga: po usunięciu tynków ze strefy zdegradowanej należy również usunąć strefę kontaktową – ok. 80 cm od granicy zawilgocenia). Kruche i zmurszałe fugi w murze ceglany należy wyskrobać. Odsłonięte uszkodzone fragmenty murów ceglanych wykuć, a ubytki przemurować cegłą ceramiczną pełną. Pozostałe fragmenty muru umyć myjką ciśnieniową oraz oczyścić za pomocą sprężonego powietrza.

Tynki renowacyjne: na tak przygotowaną powierzchnię nałożyć tynk wg wybranego systemu posiadającego certyfikat WTA. Proponowany Baumit System Bayosan WTA, można zastosować porównywalny, zgodny z WTA.

- odsolenie chemiczne – Baumit AntiSulfant (wodny roztwór do chemicznego usuwania soli)
- obrzutka wstępna, zwiększająca przyczepność – Baumit SanierVorspritz SV 61, max 50% powierzchni.
- tynk renowacyjny gruboziarnisty, podkładowy np. Baumit Bayosan SP 64 G (gt. min. 1,5cm) – tynk renowacyjny, warstwa podkładowa (magazynująca sole)

- tynk renowacyjny drobnoziarnisty np. Baunit Bayosan Selfpor SP 64 P (gr. 1cm)

## 2. Strefa powyżej – renowacja istniejących tynków

Wszystkie powierzchnie odspojone i głuche należy usunąć. Uzupełnienie technologią analogiczną jak strefa cokołowa lub z wykorzystaniem tynku renowacyjnego Baunit Sanova EinlagenTrassputz na obrzutce Baunit SanierVorspritz SV 61 (max 50% powierzchni)

## 3. Całość elewacji

- zaprawa scalająca, przyczepna biała np. Baunit Bayosan Multicontact MC 55 W (gr. 3 – 4mm – lekka faktura) – szpachla kontaktowa, materiał zbrojony wewnętrznie
- gruntowanie Baunit UniPrimer
- tynk dekoracyjny Baunit NanoporTop, mineralny, cienkowarstwowy
- malowanie farbami krzemianowymi np. Baunit NanoporColor

## Konserwacja i remont kamienia

- usunięcie wtórnych elementów: haków, przewodów, tablic itd.
- usunięcie wtórnych uzupełnień niedostosowanych pod względem technologicznym i estetycznym – wtórne, źle założone spoiny, uzupełnienia ubytków kamienia,
- usunięcie elementów osłabionych, odspojonych, poluzowanych spoin, odspojone oryginalne kamienie zachować do ponownego montażu,
- oczyszczenie powierzchni przy pomocy urządzenia CP z zastosowaniem drobnego i delikatnego ścierniwa,
- dwukrotna dezynfekcja preparatem **BFA Remmers**
- odsolenie kamienia w miejscach zawilgoceń metodą swobodnej migracji do rozszerzonego środowiska,
- uzupełnienie ubytków kamieniem (piaskowiec z Brennej) o dobranej do otoczenia kolorystyce i obróbce,
- hydrofobizacja (**FUNCOSIL SNL - REMMERS**) 4-5 razy „mokre w mokre”.

## **Konserwacja i remont gzymsów wykonanych w zaprawie**

Gzymsy ciągle i obramienia bramne.

Zdrowe nie zagrzybione części gzymsów oczyścić poprzez piaskowanie piaskiem szklarskim a następnie uzupełnieni zaprawa sztukatorska np. SM86 Zniszczone i zainfekowane fragmenty gzymsów – usunąć a następnie odtworzyć:

- rdzeń z zaprawy sztukatorskiej gruboziarnistej np. Bayosan FG88 – zaprawa do wykonywania rdzeni profili ciągnionych
- wykończenie – z zaprawy sztukatorskiej drobnoziarnistej, np. Bayosan FF89 – zaprawa do wykańczania i wygładzania profili ciągnionych.

Wszystkie pozostawione oryginalne fragmenty gzymsów, zabezpieczyć grzybobójczą, poprzez kilkakrotne naniesienie odpowiedniego preparatu posiadającego atest PZH i ITB, np. **BFA**

**Remmers**

Pomalować farbami krzemianowymi np. Baunit NanoporColor wg kolorystyki.

## **Konserwacja rynien i obróbek blacharskich**

Wszystkie rynny oraz rury spustowe należy wyczyścić, sprawdzić odpowiednie spadki oraz uzupełnić pojedynczych brakujące elementy.

Ocena wykazuje nieznaczne ubytki w istniejących obróbkach z blachy miedzianej. Rekonstrukcja lub wykonanie nowych obróbek zgodnie z dokumentacją rysunkowo-fotograficzną – detale wykonać z blachy miedzianej.

## **Kraty stalowe**

Remonty i uzupełnienia krat – istniejące kraty należy poddać dokładnemu czyszczeniu do całkowitego usunięcia ognisk korozji, następnie zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować. Drobne elementy brakujące – uzupełnić jako stalowe, przekuwane na gorąco, malowanie analogiczne jak elementów remontowanych.



## Wytyczne do wykonawstwa

W czasie budowy należy przestrzegać wytycznych zawartych w projekcie, norm i przepisów oraz zasad sztuki budowlanej. Należy unikać narażenia materiałów używanych do prac na zawilgocenie np. przez prowadzenie robót w czasie deszczu. Stosować materiały atestowane oraz używać ich zgodnie z zaleceniami producenta. Do prac stosować kompleksowy system wybranego producenta (tynki, grunty, farby). Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają akceptacji projektanta.

UWAGA. Wszelkie zmiany co do rodzajów materiałów należy uzgodnić z projektantem. Należy przestrzegać wytycznych zawartych w odpowiednich normach i przepisach. Roboty budowlane wykonywać z zachowaniem środków ostrożności, pod nadzorem kierownika budowy uprawnionego do prowadzenia robót na obiektach zabytkowych. Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, w oparciu o zatwierdzony projekt budowlany z wykorzystaniem materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Prace konserwatorskie mogą być wykonywane tylko przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

*mgr inż. arch. Piątek Magdalena – upr. nr 53/06/SLOKK/II*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



B-NR.5142.313.2017.MG  
RPW/8979/2017

Bielsko-Biała, 06 -06- 2017

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 par. 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 23), w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania pozwolenia na prace w zakresie: umieszczenia na elewacji kościoła pw Św. Mikołaja w Rychwałdzie napisu „Bazylika Mniejsza” z herbem papieskim, renowacji zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół kościoła, budowy pomnika Św. Franciszka obok plebanii - po zapoznaniu się z treścią wniosku oraz załączoną dokumentacją

### Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach postanawia

zobowiązać wnioskodawcę do skorygowania i uzupełnienia złożonego wniosku o następujące dane i dokumenty:

- program technologiczny renowacji zabytkowego ogrodzenia wokół kościoła opracowany przez uprawnionego specjalistę (opis zakresu planowanych prac określony w treści wniosku nie jest pełny, ponadto nie gwarantuje właściwego efektu technicznego i estetycznego),
- wskazać osobę wyznaczoną do kierowania robotami budowlanymi i osobę do wykonywania nadzoru inwestorskiego dla robót w zakresie renowacji zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół kościoła. Osoby te winny posiadać kwalifikacje do pełnienia tych funkcji w myśl art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (w myśl art. 36a. 2. osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru jest obowiązana zapewnić kierowanie tymi robotami oraz wykonywanie nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c. w/w ustawy),
- dokonanie korekty gabarytów herbu papieskiego. Według załączonej wizualizacji herb zbyt mocno nachodzi na detal architektoniczny fasady powodując niekorzystne jego przesłonięcie, oraz powoduje nadmierne zdominowanie fasady swymi gabarytami. Wskazane w opisie wymiary herbu: wys. 110cm, szer. 80cm potwierdzają powyższe zastrzeżenia i obawy (herb winien zostać harmonijnie wkomponowany w architekturę fasady, w tym duchu sugerujemy również dokonanie oceny gabarytów napisu „Bazylika Mniejsza” dla upewnienia się, że w/w wymogi zostały spełnione). Tym bardziej jest to zasadne, że w obrębie fasady kościoła przewidziana jest już lokalizacja obszernej tablicy (140cmx140cm) upamiętniającej nadanie kościołowi tytułu „Bazyliki Mniejszej”.

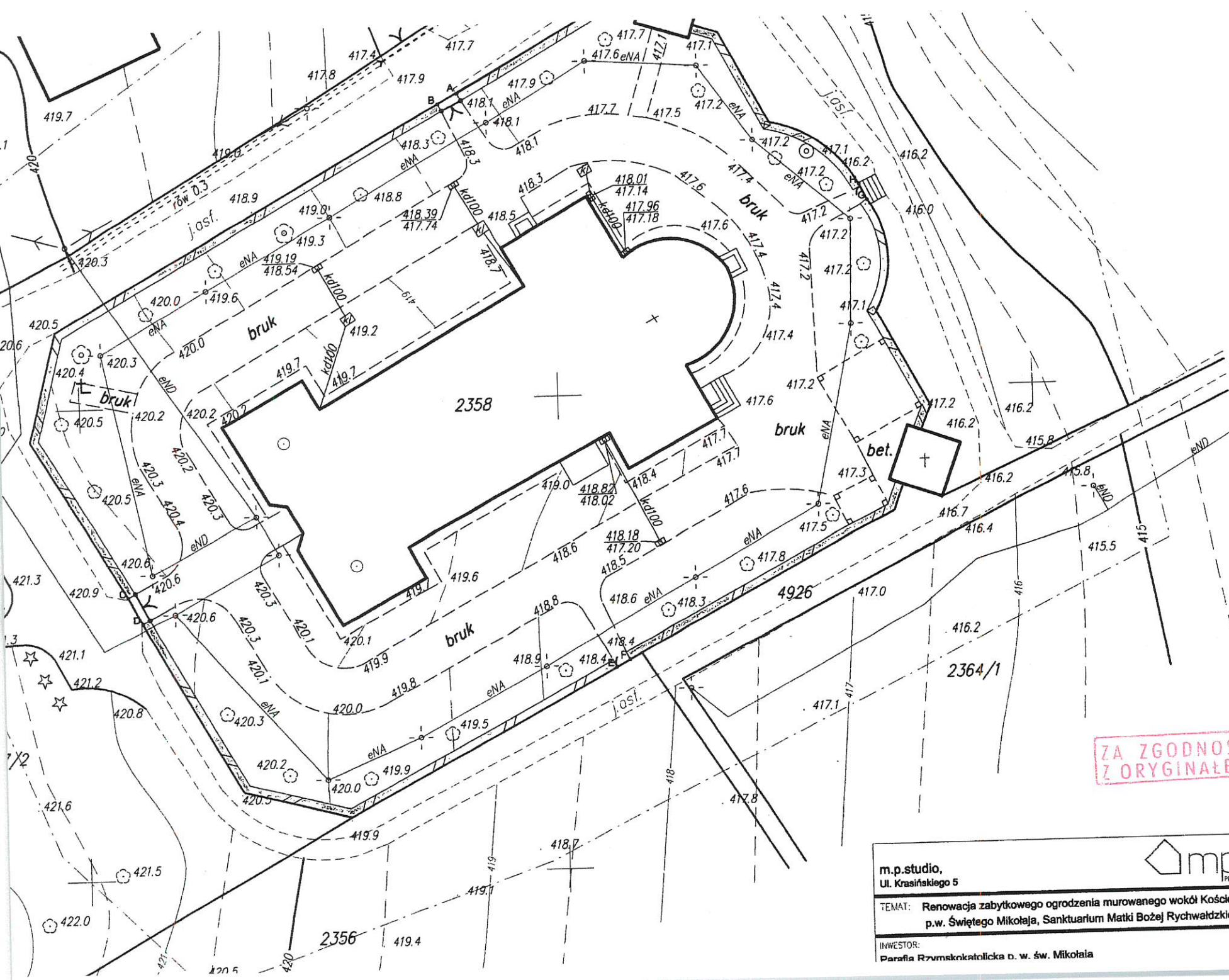
Do czasu skorygowania i uzupełnienia złożonego wniosku o w/w dane i dokumenty wniosek zostanie pozostawiony bez rozpatrzenia.

## UZASADNIENIE

W dniu 02.06.2017r. Rzymskokatolicka Parafia pw Św. Mikołaja w Rychwałdzie wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia na prace w zakresie: umieszczenia na elewacji kościoła pw Św. Mikołaja w Rychwałdzie napisu „Bazylika Mniejsza” z herbem papieskim, renowacji zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół kościoła, budowy pomnika Św. Franciszka obok plebanii. Analiza treści złożonego wniosku oraz przyjętych rozwiązań wykazała, że realizacja wnioskowanych prac w

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

m.p.studio,  
Ul. Krasińskiego 5

mpstudio  
PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA

TEMAT: Renowacja zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół Kościoła Parafialnego  
p.w. Świętego Mikołaja, Sanktuarium Matki Bożej Rychwałdzkiej

INWESTOR:  
Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja

**Załącznik nr 1 do opracowania pt:**

NAZWA INWESTYCJI:	Renowacja zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół Kościoła Parafialnego p.w. Świętego Mikołaja, Sanktuarium Matki Bożej Rychwałdzkiej
INWESTOR:	Parafia p.w. św. Mikołaja Rychwałd, ul. Franciszkańska 1 34-322 Gilowice
	Rychwałd, ul. Franciszkańska 1, 34-322 Gilowice
ADRES INWESTYCJI:	jednostka ewid.: 241703_2 Gilowice obręb: 0002 Rychwałd dz. nr: 2358
STADIUM:	Projekt budowlany / program prac konserwatorskich
BRANŻA:	Architektura / konserwacja zabytków
ZAKRES OPRACOWANIA:	Informacja BIOZ
AUTORZY PROJEKTU:	<i>architektura:</i> mgr inż. arch. Magdalena Piątek upr. nr 53/06/SLOKK/II
DATA:	Czerwiec 2017

© mps studio

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Kopiowanie całości lub fragmentów bez pisemnej zgody autora zabronione.

Opracowanie zawiera informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

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

Prace renowacyjne wg prohejtu

**2). Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

na działce zlokalizowany jest budynek kościelny oraz ogrodzenie, będące przedmiotem opracowania

**3). Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie:**

uzbrojenie terenu w linie energetyczne

**4). Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:**

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

1) robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: **brak**

2) robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi: **brak**

3) robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym: **brak**

4) robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych: **brak**



- 5) robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników: **brak**
- 6) robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach: **brak**
- 7) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk: **brak**
- 8) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych: **brak**
- 9) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych: **brak**
- 10) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.: **brak**

**5). Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;**

- a) praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:
- porażenie prądem elektrycznym
  - potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem, pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń

Pozostałe:

Nie występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane i nie ma konieczności określania skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia.

**6). Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

- a) Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlanych powinni być przeszkoleni z przepisów bhp,
- b) Przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie wymienionych w tabeli kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich

pracowników związanych z tymi robotami, kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia,

c) Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy, a w książce szkoleń fakt szkolenia potwierdzić przez szkolonych pracowników,

**7). 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.**

- a) wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- e) doprowadzenie mediów
- f) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- g) szkolenia bhp i p.poż.
- h) zaopatrzenie w sprzęt bhp i p.poż.
- i) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego
- j) udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi udzielania pierwszej pomocy

Teren, na którym prowadzone będą roboty budowlane zewnętrzne należy na czas prowadzenia robót ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi,

**Pozostałe:**

Nie występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

**ludzi** o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane i nie ma konieczności wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu 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.**

#### **UWAGA**

Prace budowlane prowadzone mogą być prowadzone na czynnym obiekcie (możliwość wyłączenia z użytkowania tylko przez część okresu wakacyjnego). Wszystkie prace należy zaplanować i prowadzić w sposób nie powodujący uciążliwości dla funkcjonowania placówki w porozumieniu z dyrektorem szkoły.

Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu BIOZ z uwzględnieniem zabezpieczenia budowy.

mgr inż. arch. Piątek Magdalena – upr. nr 53/06/SLOKK/II

**Załącznik nr 2 do opracowania pt:**

NAZWA INWESTYCJI:	Renowacja zabytkowego ogrodzenia murowanego wokół Kościoła Parafialnego p.w. Świętego Mikołaja, Sanktuarium Matki Bożej Rychwałdzkiej
INWESTOR:	Parafia p.w. św. Mikołaja Rychwałd, ul. Franciszkańska 1 34-322 Gilowice
ADRES INWESTYCJI:	Rychwałd, ul. Franciszkańska 1, 34-322 Gilowice  jednostka ewid.: 241703_2 Gilowice obręb: 0002 Rychwałd dz. nr: 2358
STADIUM:	Projekt budowlany / program prac konserwatorskich
BRANŻA:	Architektura / konserwacja zabytków

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami (na czerwiec 2017 r.)

**Architektura:**

mgr inż. arch. Magdalena Piątek, upr. nr 53/06/SI.OKK/II