



## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

### CZĘŚCIOWY REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Stronie Śląskie, 57-550 Stronie Śląskie

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: Stronie Śląskie – miasto

NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: Stronie Śląskie (0001)

NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 453/2

ARKUSZ MAPY: AM-8

IDentyfikator DZIAŁKI: 020813\_4.0001.453/2

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI I ŚW. MATERNUSA  
W STRONIU ŚLĄSKIM,  
ul. Kościelna 3, 57-550 Stronie Śląskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia architektoniczna GIERESZT Cyprian Najduch  
Stronie Śląskie 26A, 57-550 Stronie Śląskie

AUTORZY OPRACOWANIA:

ZAKRES  
OPRACOWANIA

FUNKCJA  
IMIĘ I NAZWISKO  
SPECJALNOŚĆ  
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH

ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. architekt  
**Cyprian NAJDUCH**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. 16/DSOKK/2018

podpis



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – Remont kościoła w Stroniu Śląskim – część opisowa  
DATA OPRACOWANIA: 14 czerwca 2024r.

SPIS TREŚCI			PAB
PKT	NR	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	STR.
I.	<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b>		
	1.	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.	3-5
	2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.	
	3.	Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	6
II.	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>		
	1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.	7
	2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	7
	3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.	8
	4.	Charakterystyczne parametry obiektu.	9
	5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.	10
	6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	10
	7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	10
	8.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.	10
	9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	10
	10.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	10
	11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.	11
	12.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	11
	13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	11
	14.	Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.	12
III.	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
	1.	Plan sytuacyjny	skala 1:500 PS-1
	2.	Plan wykonania odwodnienia z demontażem opasek	skala 1:250 A-1
	3.	Schemat zabezpieczenia ścian fundamentowych	skala 1:25 A-2
	4.	Zakres prac na elewacji.	bez skali A-3
	5.	Zakres prac na elewacji.	bez skali A-4

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

---

1.

kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności  
uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

2.

kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności  
do właściwej izby samorządu zawodowego

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJDOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNAL.dz. 795/DSOKK/2018  
Znak sprawy: DSOKK/7131/34/2018

Wrocław, dnia 14.06.2018 r.

**DECYZJA nr 16/DSOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa ( t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 ), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm. ), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1257 z późn. zm. )

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Cyprian Kamil Najduch**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

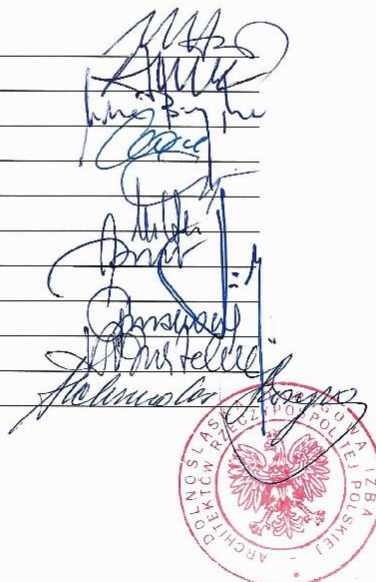
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Anna Boryska architekt IARP	sekretarz OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Jerzy Chmiel architekt IARP	członek OKK
Maiorzata Chrabąszcz architekt IARP	członek OKK
Artur Dorożyński architekt IARP	członek OKK
Leszek Link architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Cyprian Kamil Najduch
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



Za zgodność z oryginałem, czerwiec 2024r., Cyprian Najduch





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Cyprian Kamil Najduch**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/DSOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1948**.

Członek czynny od: 04-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-05-2024 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1948-A7D6-B1DF-18B9-85E1**

---

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

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### 3.

Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności  
o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami  
i zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane  
**oświadczam**, że niniejszy projekt architektoniczno budowlany pn.  
**CZĘŚCIOWY REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**  
NA DZ. NR 453/2, OBRĘB STRONIE ŚLĄSKIE, STRONIE ŚLĄSKIE – MIASTO,  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej..

Osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności,  
biorące udział w opracowaniu projektu

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH
ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. architekt <b>Cyprian NAJDUCH</b> Specjalność <b>architektoniczna</b> do projektowania bez ograniczeń nr upr. 16/DSOKK/2018 podpis

14 czerwca 2024r.

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## część opisowa

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotowy obiekt budowlany – kościół, zalicza się do X kategorii obiektów budowlanych – budynek kultu religijnego.

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Zamierzony sposób użytkowania obiektu pozostaje bez zmian.

Obiekt użytkowany jest jako kościół – obiekt kultu religijnego.

Prace remontowe związane z częściowym remontem elewacji wraz z pracami towarzyszącymi, nie mają wpływu na istniejący i zamierzony sposób użytkowania obiektu.

Przedmiotowy kościół jest to jednokondygnacyjny, emporowobazylikowy, trójnawowy obiekt budowlany z wyodrębnionym z głównej bryły prezbiterium zamkniętym półkoliście.

Wieża kościoła o czworobocznym planie, stanowi wejście główne do obiektu w poziomie przyziemia oraz poprzez układ wewnętrznej komunikacji pionowej w dobudówkach, usytuowanych po obu stronach masywu z wyodrębnionymi i samodzielnymi wejściami, stanowi przejście do dwukondygnacyjnego chóru muzycznego oraz galerii otwartej na wewnętrzną część kościoła, usytuowanej nad nawami bocznymi tego budynku, tworząc tym samym emporę, przeznaczone dla wiernych.

Budynek posiada również dwie boczne kruchty wejściowe – jedna stanowiąca wejście boczne i pomocnicze do kościoła, druga stanowiąca wejście pomocnicze do zakrystii, bezpośrednio z zewnątrz.

Przy prezbiterium, usytuowano pomieszczenia pomocnicze – zakrystię oraz pomieszczenie gospodarcze, z osobnymi schodami wewnętrznymi na te same emporę, dostępne dla wiernych.

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Przedmiotowy budynek wpisany został do rejestru zabytków pod numerem 1979 decyzją z dnia 22.12.1971r. w związku z powyższym podlega on ochronie konserwatorskiej na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Planowane prace remontowe polegają na częściowym remoncie elewacji obiektu zabytkowego wraz z pracami towarzyszącymi.

Zakres prac remontowych:

- Demontaż istniejącej opaski betonowej w obrębie przyziemia obiektu;
- Wykonanie izolacji pionowej - zabezpieczenie dolnych partii murów przed przenikaniem wód gruntowych w strukturę murów w obrębie demontażu szczelnej opaski betonowej;
- Wykonanie uszczelnienia z gruntu nieprzepuszczalnego wodę napierającą i opadową;
- Wykonanie zasyпки żwirowej z systemem odprowadzenia wody opadowej i gruntowej z obrzeżami sztywnymi do istniejącej instalacji odprowadzenia wody opadowej;
- Zbicie wszystkich zdegradowanych tynków w obrębie przyziemia;
- Zbicie luźnych i odparzonych tynków w obrębie masywu wieżowego wraz z zabezpieczeniem;
- Nałożenie nowych wypraw tynkarskich – wapienno piaskowych z zastosowaniem tynków podkładowych na bazie wapna trasowego bez odtworzenia tynków dekoracyjnych;
- Usprawnienie systemu odprowadzenia wody opadowej z rur spustowych oraz udrożnienie istniejącej kanalizacji deszczowej;

Kościół jest budowlą orientowaną, murowaną i tynkowaną o układzie emporowobazylikowym, trójnawowym. Od strony wschodniej, obiekt zamyka półkoliste prezbiterium przykryte wspólnym dachem z nawą główną tego obiektu w konstrukcji drewnianej.

Dach kościoła przekryty został malowaną blachą stalową na rąbek stojący w kolorze jasnej szarości.

Do korpusu nawy głównej obiektu, przylegają nawy boczne z emporami i łozami patronackimi, usytuowanymi od północy i południa z przekryciem jednospadowym dachem pulpitowym z blachą stalową w tym samym kolorze.

Wejście główne kościoła, stanowi prosty, portal o pełnym łuku, usytuowany od strony zachodniej w masywie wieżowym o czworobocznym planie, który stanowi również dzwonnice kościoła

Do wieży przylegają po obu stronach, dwie przybudówki w których usytuowano schody wewnętrzne, prowadzące na rozbudowany chór muzyczny.

Wieżę wieńczy cebulasty hełm bezprześwitowy w konstrukcji drewnianej i wyłożony blachą na rąbek w kolorze szarości.

Nad wejściem głównym umieszczono herb fundatorów von Mutiusów z datą 1816, a ponad nim niszę z figurą Chrystusa.

W wejściu do kościoła, umieszczono dwukondygnacyjny chór muzyczny z pełnymi balustradami.

Po obu stronach nawy głównej znajdują się otwarte arkadami nawy boczne i empory.

Kościół przykryty jest sklepieniem kolebkowym z lunetami, a w nawie głównej z gurtami.

Wnętrze zdobią liczne polichromie na balustradach, w niszach okiennych oraz w plafonach na sklepieniu.

Wypośażenie kościoła utrzymane jest w stylu neobarokowym i neoklasycystycznym.

Zewnętrzną część kościoła stanowią wyprawy tynkowe o różnorodnej fakturze.

Pionowe lizeny dzielą elewację na nierówne kwatery.

Okna naw bocznych w dolnej kondygnacji mają kształt owalny, natomiast pozostałe (zarówno w nawie głównej, jak i bocznych) zamknięte są łukiem półkolistym.

Plaszczyzna kwater pokryta jest gruboziarnistym tynkiem nakrapianym, barwionym w masie – cykliną w kolorze różowym, natomiast lizeny i opaska pod gzymsem koronującym w kolorze ugrowym.

Sam gzymś oraz część opasek wokół otworów okiennych są białe, a część brązowa.

#### 4. Charakterystyczne parametry obiektu.

Rodzaj parametru	wartość	uwagi
Liczba kondygnacji	Jedna kondygnacja nadziemna	obiekt posiada galerie wewnętrzne – antresole / empory.
Wysokość budynku	<b>Od przyziemia do górnej powierzchni stropu: do 12m</b> – wysokość określona do górnej powierzchni wykończonego stropu nad pomieszczeniem przeznaczonym na pobyt ludzi	
Grupa wysokościowa	budynek niski (N)	wg §6 i §8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
Kąt nachylenia połaci dachowych	-	dach stromy wielospadowy;
Długość / szerokość	ok. 40 / 20m	maksymalne wielkości zewnętrzne budynku bez przybudówek
Powierzchnia zabudowy	713m <sup>2</sup>	
Powierzchnia użytkowa	~450m <sup>2</sup>	powierzchnia zaczerpnięta z zielonej karty obiektu
Powierzchnia całkowita	-	nieokreślono
Powierzchnia wewnętrzna	-	nieokreślono
Kubatura budynku	~4500m <sup>3</sup>	kubatura zaczerpnięta z zielonej karty obiektu

## **5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.**

Nie dotyczy.

Budynek istniejący, posadowiony jest na kamiennym fundamencie.

## **6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy.

## **7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.**

Nie dotyczy.

## **8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.**

Nie dotyczy.

Bez zmian – układ funkcjonalny budynku dostępny jest z poziomu przyległego terenu.

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

### **A. Właściwości akustycznych 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.**

Budynek i związane z nim urządzenia projektowane są tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla higieny i zdrowia jego użytkowników i sąsiedztwa.

Obiekt nie emituje promieniowania jonizującego oraz elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń. Nie wytwarza odpadów stałych, hałasu oraz wibracji.

Przyjęte rozwiązania techniczne nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne: są zgodne z obowiązującymi przepisami i obowiązującymi normami.

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

Obiekt nie ma negatywnego wpływu na otoczenie w sposób przekraczający dopuszczalne wartości. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Gleba, wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone.

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

Nie dotyczy.



## **11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.**

Nie dotyczy.

## **12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**

W ramach inwestycji planuje usprawnienie systemu odprowadzenia wody gruntowej i opadowej.

## **13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy. Bez zmian.

### **1. DANE OGÓLNE**

Przedmiotowy, wolnostojący budynek o funkcji obiektu kultu religijnego zalicza się do ZL I.

Podstawowe dane budynku:

- powierzchnia zabudowy – 713m<sup>2</sup>;
- kubatura brutto – 4500m<sup>3</sup>;
- wysokość:
  - do 12m od przyziemia do górnej powierzchni wykończonego stropu nad pomieszczeniem przeznaczonym na pobyt ludzi;
- budynek bez podpiwniczenia;

### **2. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, LICZBA OSÓB W OBIEKCIE.**

Budynek nie jest przeznaczony na pobyt ludzi w rozumieniu §4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – pobyt ludzi w obiekcie trwa do 2 godzin i zazwyczaj nie przekracza 1 godziny;

Ze względu na przeznaczenie, budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I .

Budynek przeznaczony jest do przebywania ponad 50 osób jednocześnie;

Projektowane prace inwestycyjne nie mają wpływu na kategorię zagrożenia ludzi.

### **3. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE.**

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

### **4. WARUNKI EWAKUACJI.**

Bez zmian.

Prace inwestycyjne nie zmieniają warunków ewakuacji.

W budynku są tylko przejścia ewakuacyjne nie przekraczające 40m, które nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia.

Z budynku jest bezpośrednie wyjście na zewnątrz zamykane drzwiami o szerokości min. 0,9m.

### **5. URZĄDZENIA I SPRZĘT PRZECIWPOŻAROWY.**

Bez zmian. Budynek wyposażać w gaśnice.

## **6. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ**

Dla obiektu niskiego o jednej kondygnacjach nadziemnej, zaliczonego do ZL I wymagana jest minimalna klasa odporności pożarowej „D”.

Poszczególne elementy budynku według parametrów:

- główna konstrukcja nośna – R 30 – budynek murowany z kamienia i cegły;
- konstrukcja dachu – bez wymagań – drewniana;
- strop – REI 30; - strop ceramiczny, tynkowany;
- ściana zewnętrzna EI 30 – ściany murowane z kamienia i cegły;
- ściany wewnętrzne – bez wymagań – ściany murowane z kamienia i cegły;
- przekrycie dachu - bez wymagań – blacha stalowa;

## **14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

14 czerwca 2024r.

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

część rysunkowa

# PLAN SYTUACYJNY

dz. nr 453/2

j.e. Stronie Śląskie - miasto

Obręb: Stronie Śląskie (AM-8)

skala: 1:500

pracownia architektoniczna  
**GIERESZT**  
cyprianNajduch

Stronie Śląskie 26a, 57-550 Stronie Śląskie, tel. 501 637 883

NAZWA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO: KOŚCIÓŁ p.w. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI  
i św. MATERNUSA w Stroniu Śląskim

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH  
NR UPRAWNIEN  
BUDOWLANYCH: 16/DSOKK/2018

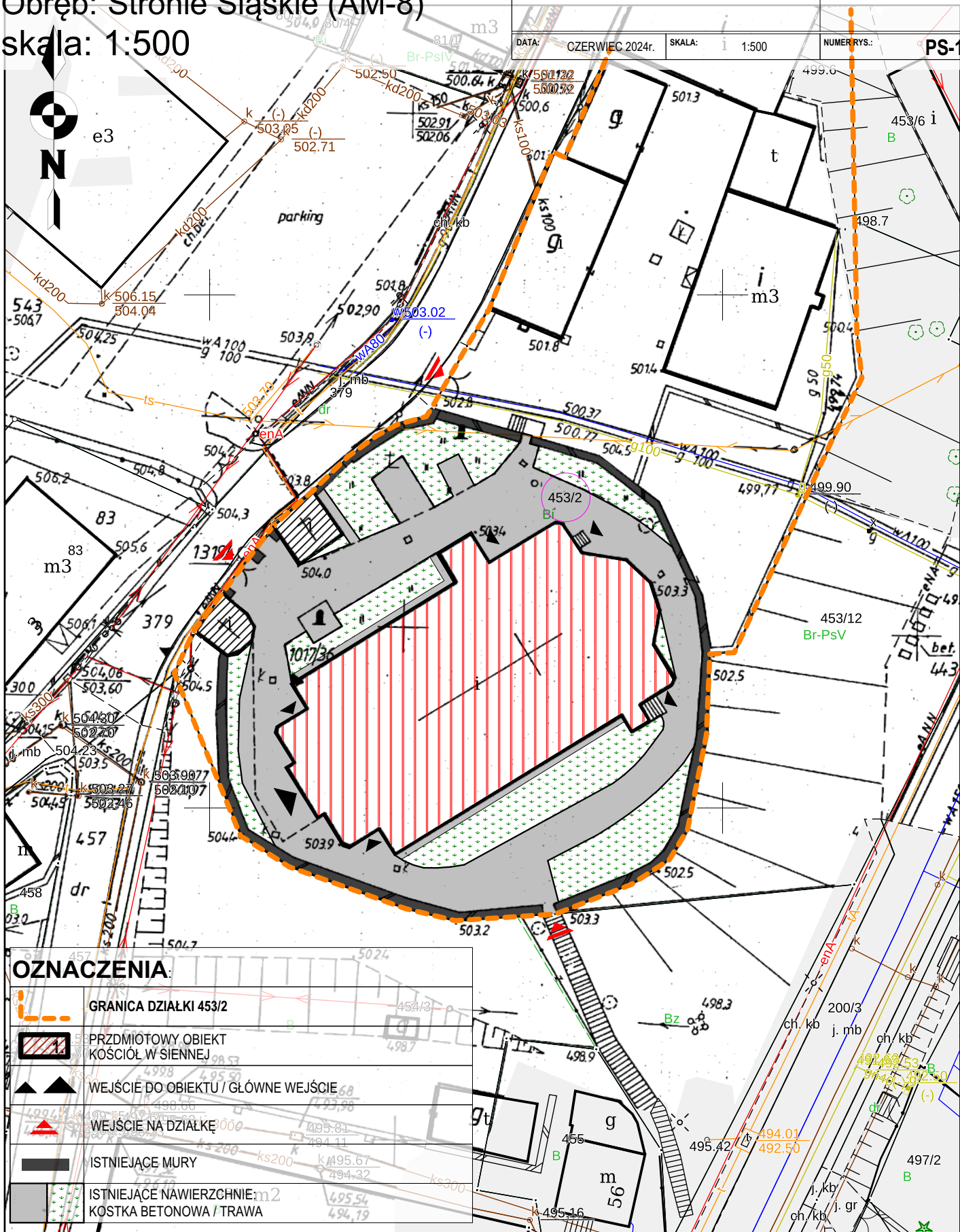
PODPIS:

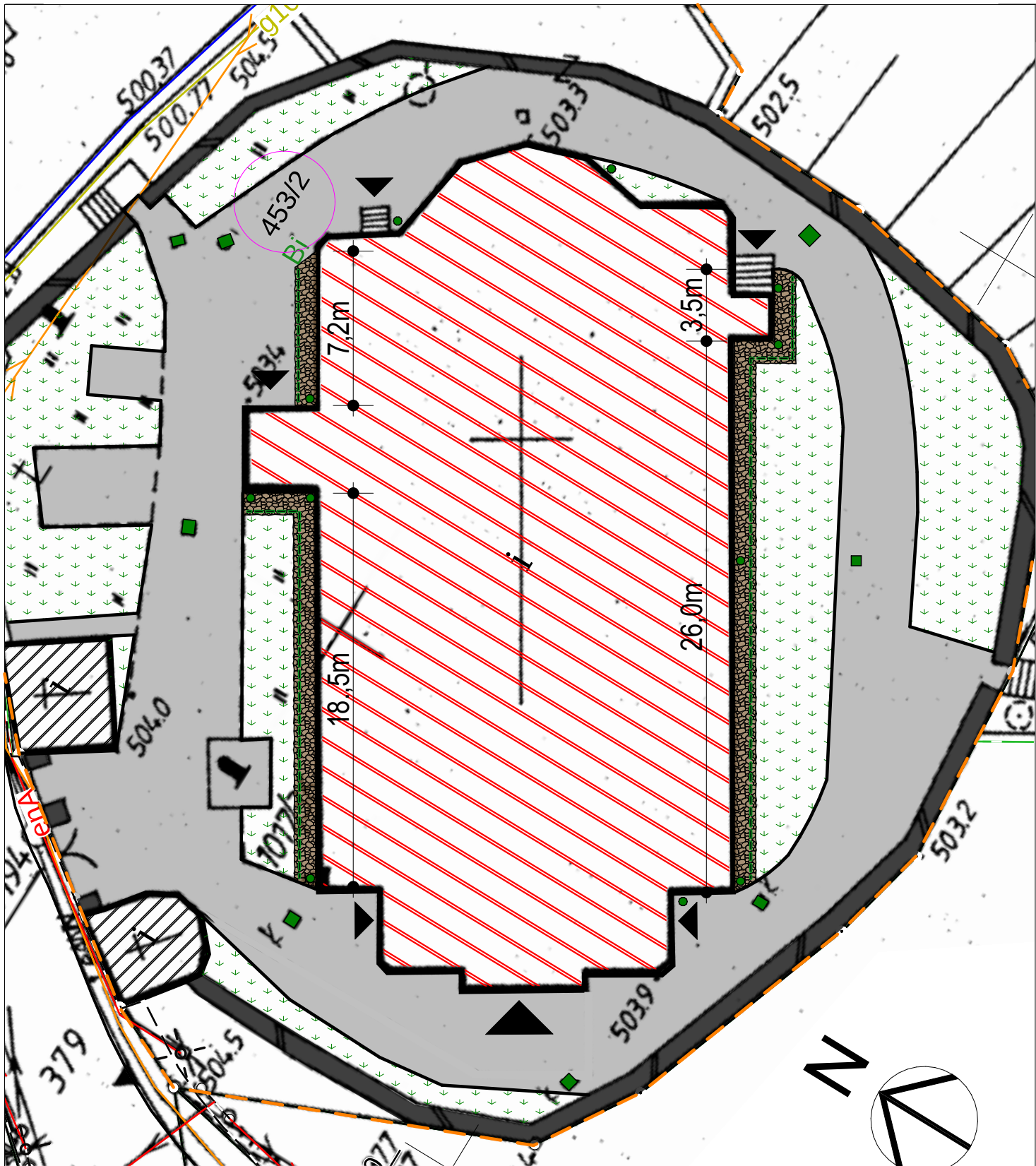
DATA: CZERWIEC 2024r.

SKALA: 1:500

NUMER RYS.:

PS-1





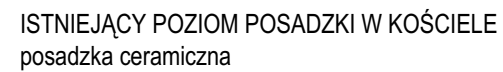
OZNACZENIA:

	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH OPASEK BETONOWYCH WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ORAZ SYSTEMU ODPROWADZENIA WODY OPADOWEJ I GRUNTOWEJ szerokość wykopu 0,75-1,0m
	PROJEKTOWANA LOKALIZACJA DRENAŻU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE I GRUNTOWE Z POBLIŻA OBIEKTU
	ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE Z SYSTEMEM ODPROWADZENIA WODY
	ISTNIEJĄCE WPUSTY I STUDZIENKI NA WEWN. INSTALACJI DESZCZOWEJ

Stronie Śląskie 26a, 57-550 Stronie Śląskie, tel. 501 637 883				<div>pracownia architektoniczna</div> <div>GIERESZT</div> <div>cyprianNajduch</div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KOŚCIÓŁ p.w. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI i św. MATERNUSA w Stroniu Śląskim			
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN WYKONANIA ODWODNIENIA Z DEMONTAŻEM OPASEK			
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH:		mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH 16/DSOKK/2018		PODPIS:	
DATA:	CZERWIEC 2024r.	SKALA:	1:250	NUMER RYS.:	A-1



## skala 1:25



<p>Stronie Śląskie 26a, 57-550 Stronie Śląskie, tel. 501 637 883</p>		<p>pracownia architektura techniczna</p> <p><b>GIERESZT</b></p> <p>cyprianNajduch</p>
<p>Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie, do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami oraz z opisem technicznym;</p> <p>Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta; Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.</p>		
<p><b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b></p>		
<p><b>KOŚCIOŁ p.w. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI i św. MATERNUSA w Stroniu Śląskim</b></p>		
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b></p>		
<p><b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b></p>		
<p><b>PROJEKTANT:</b> NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:</p>		<p><b>PODPIS:</b></p>
<p>mgr inż. arch. <b>Cyprian NAJDUCH</b> 16/DSOKK/2018</p>		
<p><b>DATA:</b></p>	<p><b>SKALA:</b></p>	<p><b>NUMER RYS.:</b></p>
<p>CZERWIEC 2024r.</p>	<p>1:25</p>	<p><b>A-2</b></p>



# ZAKRES PRAC NA ELEWACJACH



elevacja południowo wschodnia - zakres prac



elevacja północno zachodnia - zakres prac

Stronie Śląskie 26a, 57-550 Stronie Śląskie, tel. 501 637 883		pracownia architektoniczna <b>GIERESZT</b> cyprianNajduch	
<p>Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie, do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami oraz z opisem technicznym;</p> <p>Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta; Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KOŚCIÓŁ p.w. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI i św. MATERNUSA w Stroniu Śląskim	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZAKRES PRAC NA ELEWACJI	
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:		mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH 16/DSOKK/2018	PODPIS:
DATA:	CZERWIEC 2024r.	SKALA:	bez skali
NUMER RYS.:			A-3



# ZAKRES PRAC NA ELEWACJACH



elewacja północno zachodnia - zakres prac



zakres prac w korpusie wieżowym



Stronie Śląskie 26a, 57-550 Stronie Śląskie, tel. 501 637 883		pracownia architektoniczna <b>GIERESZT</b> cyprianNajduch	
<p>Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie, do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami oraz z opisem technicznym;</p> <p>Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta; Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KOŚCIÓŁ p.w. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI i św. MATERNUSA w Stroniu Śląskim	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZAKRES PRAC NA ELEWACJI	
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:		mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH 16/DSOKK/2018	PODPIS:
DATA:	CZERWIEC 2024r.	SKALA:	bez skali
NUMER RYS.:			A-4