

PROJEKT BUDOWLANY

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie, udostępnianie osobom trzecim, w szczególności firmom konkurencyjnym, bez naszej zgody zabronione. Dla przedstawionych tu rozwiązań, wzgl. systemów, zastrzegamy sobie prawo własności w myśl obowiązującej ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zmianami).

TOM II	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Inwestycja:	Remont elewacji kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, ul. S. Żeromskiego 37 Dz. nr 021003_4.001.741/1
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna, ul. H. Sienkiewicza 44
Kategoria / nazwa obiektu budowlanego:	X – budynki kultu religijnego

Nazwisko	Podpis
Projektant: konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzeczoznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzeczoznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzeczoznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzeczoznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	Pieczętka i podpis
Sprawdzający: konstrukcja Magdalena Napiórkowska-Ałykow , dr inż. Rzeczoznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0009/19 Rzeczoznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 93/2011 Rzeczoznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1042/060809 Uprawnienia budowlane nr 67/DOŚ/07 Audytor energetyczny Zrzeszenia Audytorów Energetycznych nr 672 Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0499/07	Pieczętka i podpis
Projektant: architektura Artur Bień , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 2723/94 Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-0072	Pieczętka i podpis
Asystent Projektanta: konstrukcja Bogusław Kaczyński , tech. bud. Uprawnienia budowlane nr 917/81/JG Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0414/07	Pieczętka i podpis

Dokumentację sporządzono 12 grudnia 2023r

Nazwa inwestycji: **Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1**
Inwestor: **Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37**

Oświadczenie

Niniejsza dokumentacja została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej oraz jest kompletna pod względem celu, któremu ma służyć (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane tekst jednolity Dz.U.2023.poz.682 z późn. zm.).

Niniejsza dokumentacja jest projektem budowlanym w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2023.poz.682 z późn. zm.) oraz Rozp. Min. Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz.U.2022.poz.1679 z późn. zm.) oraz spełnia wymogi Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.poz.1225 z późn. zm.).

Niniejsza dokumentacja nie jest projektem wykonawczym w rozumieniu Rozp. Min. Rozwoju i Technologii (Dz.U.2021.poz.2454 z późn. zm.).

Nazwisko	Podpis
Projektant: konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzecznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzecznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzecznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	Pieczętka i podpis
Sprawdzający: konstrukcja Magdalena Napiórkowska-Ałykow , dr inż. Rzecznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0009/19 Rzecznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 93/2011 Rzecznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1042/060809 Uprawnienia budowlane nr 67/DOŚ/07 Audytora energetyczny Zrzeszenia Audytorów Energetycznych nr 672 Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0499/07	Pieczętka i podpis
Projektant: architektura Artur Bień , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 2723/94 Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-0072	Pieczętka i podpis

1. Indeksy i spisy

1.1. Spis treści

1. INDEKSY I SPISY	3
1.1. SPIS TREŚCI.....	3
1.2. SPIS RYSUNKÓW	4
2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
2.1. RODZAJ OBIEKTU	5
2.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
3.1. PROGRAM UŻYTKOWY ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU	5
4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU – Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH	6
5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.....	6
6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
6.1. PODSTAWA PRAWNA.....	8
6.2. GEOMORFOLOGIA, BUDOWA GEOLOGICZNA	8
6.3. WARUNKI GEOTECHNICZNE	8
6.4. WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO	8
6.5. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.....	8
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH (W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU)	9
8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ.U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH (W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO).....	9
9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JOKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE	9
10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	9
10.1. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.....	9
10.2. EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ	9
10.3. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW	9
10.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ	10
10.5. WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	10
11. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,	

Nazwa inwestycji: Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1
Inwestor: Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37

W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ.U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA (W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU) OKREŚLAJĄCĄ: 11

- 11.1. DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII 11
11.2. WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ: 11
 11.2.1. systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego 11
11.3. OBLICZENIA OPTYMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ 11
11.4. WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ 11

12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7–10 I § 147 UST. 5–7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŚNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIEDZIEĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608) (W STOSUNKU DO BUDYNKU) 12

13. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM 12

14. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU 12

15. ZGODY NA ODSZTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961), JEŻELI ZOSTAŁY WYDANE 12

1.2. Spis rysunków

nr rys.	Inwentaryzacja	skala	strona
i/ E/01	Elewacja północna	1:50	14
i/ E/02	Elewacja wschodnia.	1:50	15
i/ E/03	Elewacja południowa.	1:50	16
i/ E/04	Elewacja zachodnia.	1:50	17

nr rys.	Architektura	skala	strona
a/ E/01	Elewacje: północna i zachodnia - kolorystyka	1:50	18
a/ E/02	Elewacje: południowa i wschodnia - kolorystyka.	1:50	19

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

2.1. Rodzaj obiektu

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla w Leśnej ul. Żeromskiego 37.

2.2. Kategoria obiektu budowlanego

Istniejący obiekt „Kościół filialny pw. Chrystusa Króla należy do **X** kategorii obiektów budowlanych – budynki kultu religijnego.

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Remontowany obiekt będzie użytkowany zgodnie z przeznaczeniem – sposób użytkowania pozostaje bez zmian – obiekt kultu religijnego - kościół.

3.1. Program użytkowy istniejącego obiektu

- Powierzchnia użytkowa (nawy + prezbiterium) [m²]: **694,59**

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Istniejący budynek jest dostosowany do otaczającej zabudowy i krajobrazu.

W miejscu lokalizacji otaczająca zabudowa to zabytkowe budynki murowane wielorodzinne.

Forma architektoniczna obiektu to rzut na planie prostokąta z półokrągłą absydą. Dach wielospadowy kryty dachówką ceramiczną w kolorze ceglasto-czerwonym, ściany murowane malowane, stolarka drzwiowa w kolorze brązowym, żaluzje drewniane na wieży w kolorze zielonym..

Kolorystyka obiektu:

Obiekt malować w kolorach określonych w palecie barw firmy **KEIM** oraz **REMMERS**:

- odrzwia i oboknia, cokoły, parapety z piaskowca: **naturalny kolor piaskowca**;
- ściany – tło zasadnicze: **KEIM nr 9049**;
- gzymsy, bonie, pilastry wieży: **KEIM nr 9055**;
- stolarka drzwiowa: **kolor REMMERS Aqua HB-001 – Holzbeize kolor grün P 1932**;

lub inny po wykonanych badaniach konserwatorskich.

Przed przystąpieniem do malowania ścian oraz stolarki drzwiowej wykonać *in situ* próbę porównawczą barw w palecie firmy KEIM i firmy REMMERS dla wskazania właściwego odcienia przez Służbę Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze.

5. Charakterystyczne parametry istniejącego budynku

- Ukształtowanie bryły projektowanego obiektu: **prostokątne**
- Typ budynku: **wolnostojący**
- Długość [m]: **45,05**
- Szerokość [m]: **31,00**
- Wysokość [m]: ok. **20,51 / 41,56** (wieża)
- Powierzchnia zabudowy [m²]: **945,0**
- Kubatura [m³]: **6360,0**
- Liczba kondygnacji nadziemnych: **1**
- Liczba kondygnacji podziemnych: **0**
- Kategoria zagrożenia ludzi: **ZL III**

Nazwa inwestycji: **Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1**
Inwestor: **Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37**

OPINIA GEOTECHNICZA

Inwestycja:	Remont elewacji kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, ul. S. Żeromskiego 37 Dz. nr 021003_4.001.741/
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna , ul. H. Sienkiewicza 44
Kategoria / nazwa obiektu budowlanego:	X - budynki kultu religijnego

Nazwisko	Podpis
Projektant: konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzecznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzecznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzecznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	Pieczętka i podpis

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

6.1. Podstawa prawna

1. Ustawa z dn.07.07.1994r *Prawo budowlane* – z późniejszymi zmianami, (tekst jednolity Dz.U.2021.0.2351)
2. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.2012.0.463)

6.2. Geomorfologia, budowa geologiczna

Nie dotyczy – bez zmian.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

Na terenie działki występują grunty typu *Granity średnioziarniste, porfirowate, miejscami gruboziarniste* (Arkusze mapy 831 – Szklarska Poręba).

źródło <https://geolog.pgi.gov.pl/#name=xcmgq8bdv7>

6.3. Warunki geotechniczne

Nie dotyczy – bez zmian.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

6.4. Warunki podłoża budowlanego

Nie dotyczy – bez zmian.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

6.5. Warunki hydrogeologiczne

Nie dotyczy – bez zmian.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)

Nie dotyczy.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

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

Nie dotyczy.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze

Budynek obecnie wykorzystywany jest jako obiekt kultu religijnego.

Z uwagi na fakt, że budynek jest pod ścisłą ochroną konserwatorską oraz jego sposób użytkowania i powierzchnię użytkową, brak możliwości dostosowania go dla osób niepełnosprawnych.

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

10.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła i w żaden sposób nie zmienia obecnego charakteru obiektu, jego układu komunikacyjnego czy przeznaczenia funkcjonalnego pomieszczeń.

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

Nie dotyczy.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

10.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

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

Nie dotyczy.

Istniejący obiekt nie powoduje emisji drgań a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, a także hałasu.

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

Nie dotyczy.

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

Przedmiotowe opracowanie dotyczy jedynie remontu elewacji kościoła.

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

Nie dotyczy.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie remontu elewacji obiektu nie mających funkcji użytkowych, w żaden sposób nie zmienia obecnego charakteru obiektu, jego układu komunikacyjnego czy przeznaczenia funkcjonalnego pomieszczeń.

11.1. Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy.

Obiekt jest nie ogrzewany – pozostaje bez zmian.

11.2. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

11.2.1. systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego

Nie dotyczy.

Z uwagi na fakt, że budynek jest pod ścisłą ochroną konserwatorską brak możliwości zmiany systemu zaopatrzenia w energię.

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

Nie dotyczy.

11.4. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

- 13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Obiekt jest wyposażony w instalacje: elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, odgromową, pozwalające na użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

- 14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu**

Nie dotyczy.

Zabezpieczenia pożarowe opisane w Tomie I – Projekt Zagospodarowania.

- 15. Zgody na odstępowo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane**

Nie dotyczy.

Zabezpieczenia pożarowe opisane w Tomie I – Projekt Zagospodarowania.

Nazwa inwestycji: **Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003 4.001.741/1**
Inwestor: **Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37**

UWAGA!

Opis techniczny czytać wraz z rysunkami.

Wszelkie zmiany i ewentualne nieścisłości konsultować z projektantem.

Bezwzględnie przestrzegać zaleceń i wytycznych zawartych w Polskich Normach, odpowiednich Warunkach Technicznych (obowiązujących i opublikowanych w formie Rozporządzeń w Dziennikach Ustaw) oraz

Instrukcjach ITB i innej literaturze technicznej w rozpatrywanym zakresie.

Roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Bezwzględnie przestrzegać zasad BHP.

Bezwzględnie przestrzegać czasu trwania przerw technologicznych wynikających z zastosowanej technologii, zarówno pod względem materiałów jak i robót budowlano-montażowych.

Wyroby malarskie oraz inne produkty chemii budowlanej stosować ściśle według zaleceń producenta zawartych na opakowaniach, bezwzględnie przestrzegać terminów ważności.

Każda dostawa materiałów lub wyrobów powinna być wyraźnie identyfikowana oraz zaopatrzona w deklarację lub certyfikat zgodności i oznakowana znakiem budowlanym B lub CE.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów i produktów innych firm niż wskazane w projekcie, z zachowaniem technologii wykonywanych robót, pod warunkiem stosowania materiałów o parametrach nie gorszych od zaproponowanych oraz po konsultacji z autorem projektu i WKZ.

Nazwisko	Podpis
Projektant konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzecznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzecznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzecznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	Pieczętka i podpis