

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 dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) w miejscowości Grabiszyce
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, Grabiszyce dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach 59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5
Kategoria / nazwa obiektu budowlanego:	Kategoria X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria

Nazwisko	Podpis
Projektant konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzeczoznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 24.X.2017r 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	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 Anna Ostrowska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 53/2010/DSIOA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1416	Pieczętka i podpis
Sprawdzający architektura Dagmara Kolewska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 09/03/DOIA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1022	Pieczętka i podpis
Asystent Projektanta Bogusław Kaczyński , tech. bud. Uprawnienia budowlane nr 917/81/JG Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0414/07	Pieczętka i podpis

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszycze, dz. nr 021003_5.0004.33**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach**
59-820 Leśna, Grabiszycze Górne 5

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. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane tekst jednolity Dz.U. 2020. 0.1333 z późn. zm.).

Niniejsza dokumentacja jest projektem budowlanym w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2013.0.1409 z późn. zm.) oraz Rozp. Min. Budownictwa z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.0.1609 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.2002.75.690 z późn. zm.).

Niniejsza dokumentacja nie jest projektem wykonawczym w rozumieniu Rozp. Min. Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072 tekst jednolity Dz.U.2013.0.1129 z późn. zm.)

Nazwisko	Podpis
Projektant <i>konstrukcja, Kierownik Zespołu</i> Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 24.X.2017r 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	<i>Pieczętka i podpis</i>
Sprawdzający <i>konstrukcja</i> 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 Audytorka energetyczny Zrzeszenia Audytorów Energetycznych nr 672 Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0499/07	<i>Pieczętka i podpis</i>
Projektant <i>architektura</i> Anna Ostrowska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 53/2010/DSIOA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1416	<i>Pieczętka i podpis</i>
Sprawdzający <i>architektura</i> Dagmara Kolewska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 09/03/DOIA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1022	<i>Pieczętka i podpis</i>

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

1. Indeksy i spisy

1.1. Spis treści

1. INDEKSY I SPISY	5
1.1. SPIS TREŚCI.....	5
1.2. SPIS RYSUNKÓW	6
1.3. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU	7
2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
2.1. RODZAJ OBIEKTU	8
2.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
3.1. PROGRAM UŻYTKOWY PROJEKTOWANEGO OBIEKTU	9
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	10
5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	11
6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	13
8. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ.U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH	14
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 JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.....	15
10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	16
10.1. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.....	16
10.2. EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ	16
10.3. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW	16
10.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ	16
10.5. WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	17
11. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – ANALIZĘ 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	

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
 Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
 Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
 59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

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, OKREŚLAJĄCĄ:..... 18

11.1. OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	18
11.2. DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII	18
11.3. WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ:.....	19
11.3.1. systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo	19
11.3.2. systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego	19
11.4. OBLICZENIA OPTYMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ	19
11.5. WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ	19

12. W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZĘ 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)..... 20

13. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM..... 20

14. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU 20

15. ZGODY NA ODSTĘPSTWO, 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 SIERPNI 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961), JEŻELI ZOSTAŁY WYDANE 20

16. INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ 23

16.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW	23
16.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.....	23
16.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	23
16.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH, OKREŚLAJĄCE SKAŁĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA	23
16.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	23
16.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH 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.	24

1.2. Spis rysunków

nr rys.	Inwentaryzacja	skala	strona
i/01	Rzut przyziemia. Rzut empor.	1:50	29
i/02	Rzut stropu. Przekroje więźby dachowej.	1:50	30
i/03	Rzut więźby dachowej. Rzut dachu.	1:50	31
i/E/01	Elewacje.	1:50	32
i/E/02	Elewacje	1:50	33

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach**
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5

nr rys.	Architektura	skala	strona
a/E/01	Elewacje. Rzut dachu.	1:50/100	34
a/E/02	Elewacje	1:50	35

1.3. Spis dokumentów dołączonych do projektu

Nie dotyczy

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

2.1. Rodzaj obiektu

Obiekt budowlany – budynek kaplicy.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) w miejscowości Grabiszyce.

2.2. Kategoria obiektu budowlanego

Istniejący budynek należy do X kategorii – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria.

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Nie dotyczy – bez zmian.

Istniejący obiekt to budynek kaplicy - jest od wielu lat nieużytkowany.

3.1. Program użytkowy projektowanego obiektu

Nie dotyczy – bez zmian. Budynek jest od wielu lat nieużytkowany.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie remontu części obiektu nie mających funkcji użytkowych, w żaden sposób nie zmienia obecnego charakteru obiektu, jego układu komunikacyjnego.

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 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

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Planowany remont dachu ma na celu zabezpieczenie obiektu przed dalszą degradacją zgodnie z wskazaniami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

Nie przewiduje się zmiany konstrukcji dachu, jego nachylenia czy pokrycia.

Dachówka w układzie w łuskę – jak istniejąca.

Dachówka w kolorze czerwonym – jak istniejąca.

Pokrycie sygnaturki z blachy tytan-cynk w kolorze szarym.

Istniejący obiekt jest dostosowany do otaczającej zabudowy i krajobrazu. W miejscu lokalizacji otaczająca zabudowa to dwukondygnacyjne budynki mieszkalne jednorodzinne oraz gospodarcze o tradycyjnej konstrukcji.

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach**
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Ukształtowanie bryły projektowanego obiektu: **prostokątne**
- Typ budynku: **wolnostojący**
- Długość [m]: **17,81**
- Szerokość [m]: **12,67**
- Wysokość [m]: **11,43/19,12**
- Powierzchnia użytkowa [m²]: **146,66**
- Powierzchnia zabudowy [m²]: **187,17**
- Kubatura [m³]: **1275**
- Liczba kondygnacji nadziemnych: **1**
- Liczba kondygnacji podziemnych: **0**
- Kategoria zagrożenia ludzi: **ZL III**
- Rodzaj ogrzewania: **brak**

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5**

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...

Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

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 – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany – nie nastąpi zużycie wody, nie będą wytwarzane ścieki.

Wody opadowe będą odprowadzane bezpośrednio na grunt. Z uwagi na znaczne odległości od obiektów taki sposób odprowadzania wód opadowych nie będzie wpływał na działki sąsiednie

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie remontu części obiektu nie mających funkcji użytkowych, 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 – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany – nie nastąpi emisja żadnych zanieczyszczeń.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

10.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany – nie będzie wytwarzał odpadów.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

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 – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany – nie nastąpi emisja drgań ani promieniowania.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Obiekt jest nieużytkowany – nie ma wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi (glebę ani wody powierzchniowe i podziemne).

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

11. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę 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, określającą:

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany. Jako obiekt zabytkowy wpisany do rejestru zabytków (decyzja nr 470/A/04 z dnia 21.12.2004 roku) nie wymaga sporządzania charakterystyki energetycznej ani świadectwa charakterystyki energetycznej (art. 3. ust. 4, pkt 1 Ustawy o charakterystyce energetycznej budynków (tekst jednolity Dz.U.2021.poz.497))

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

11.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany, nie jest i nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe (wodociągowe, ogrzewania), w związku z tym nie ma możliwości określenia wskaźników rocznego zapotrzebowania na:

- nieodnawialną energię pierwotną EP,
- energię końcową EK,
- energię użytkową EU

ponieważ powierzchnia o regulowanej temperaturze A_f wynosi $0m^2$ (na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej - Dz.U.2015.poz.376).

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

11.2. Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd nie będą występowały żadne nośniki energii.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5**

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

11.3.1. systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd nie będą występowały żadne nośniki energii. W związku z tym nie ma możliwości porównania jakichkolwiek systemów zaopatrzenia w energię.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

11.3.2. systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd nie będą występowały żadne nośniki energii. W związku z tym nie ma możliwości porównania jakichkolwiek systemów zaopatrzenia w energię.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd nie będą występowały żadne nośniki energii. W związku z tym nie ma możliwości porównania jakichkolwiek systemów zaopatrzenia w energię.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

11.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd nie będą występowały żadne nośniki energii. W związku z tym nie ma możliwości porównania jakichkolwiek systemów zaopatrzenia w energię.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

12. W stosunku do budynku – analizę 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)

Nie dotyczy – bez zmian.

Budynek jest nieużytkowany – nie będzie wyposażony w żadne instalacje użytkowe – stąd budynek nie będzie posiadał pomieszczeń o regulowanej temperaturze.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy remontu więźby dachowej budynku wraz z odtworzeniem sygnaturki zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

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

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

Nie dotyczy – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie remontu części obiektu nie mających funkcji użytkowych, w żaden sposób nie zmienia obecnego charakteru obiektu, jego układu komunikacyjnego czy przeznaczenia funkcjonalnego pomieszczeń, nie ma żadnego wpływu i nie zmienia zabezpieczeń przeciwpożarowych obiektu.

15. Zgody na odstąpienie, 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 – bez zmian.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie remontu części obiektu nie mających funkcji użytkowych, w żaden sposób nie zmienia obecnego charakteru obiektu, jego układu komunikacyjnego czy przeznaczenia funkcjonalnego pomieszczeń, nie ma żadnego wpływu i nie zmienia zabezpieczeń przeciwpożarowych obiektu.

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach**
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

INFORMACJA BIOZ

Inwestycja:	Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) w miejscowości Grabiszycy
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, Grabiszycy dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach 59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

Nazwisko	Podpis
Projektant konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 24.X.2017r 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	Pieczętka i podpis

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

16. INFORMACJA dot. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ

Informację BIOZ sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.2003.120.1126 z dn. 23.06.2003r. z późn. zm.)

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

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego jest następująca.

1. Remont dachu

16.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki znajduje się istniejący obiekt będący przedmiotem opracowania.

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

W obrębie działki brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia związane z pracą na wysokości i rusztowaniach w obrębie przedmiotowego budynku oraz związane z robotami ciesielsko-dekarskimi. Kolejnym zagrożeniem może być obsługa drobnego sprzętu budowlanego, takiego jak: piły (w tym mechaniczne), wiertarki, betoniarki, małe żurawiki okienne mechaniczne do pionowego transportu materiałów z aktualnym dopuszczeniem UDT i uprawnionym operatorem na czas wykonywania robót.

Prace rusztowaniowe będą prowadzone w terenie miejskim, przy chodnikach, w związku z czym występuje sporadyczne niebezpieczeństwo narażania przechodniów – osób postronnych, przypadkowych od ewentualnie spadających materiałów w wygradzonej i oznakowanej strefie niebezpiecznej, wyposażonej w światła – jeżeli zachodzi taka potrzeba oraz w odpowiednie tablice informacyjne, ostrzegawcze o treści „Uwaga – prace rusztowaniowe”, „Brak przejścia (przejazdu)”, „Przejdźcie drugą stroną ulicy”, „Uwaga – prace na wysokości”, „Dopuszczalne obciążenie pomostów rusztowania 150kg” (lub inne w zależności od typu zastosowanych rusztowań podać wg DTR producenta rusztowania).

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

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedmiotowych robót powinni posiadać szkolenie BHP wstępne i stanowiskowe oraz aktualne zaświadczenia lekarskie dopuszczające do pracy na wysokości oraz przy użyciu drobnych narzędzi elektrycznych. W obrębie budynku należy wyznaczyć i oznakować strefę bezpieczeństwa.

Do prac budowlanych zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, z aktualnymi badaniami lekarskimi. Prace budowlane prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie, posiadającej przeszkolenie udzielania pierwszej pomocy ewentualnym poszkodowanym. Na terenie budowy wyznaczyć oznakowane miejsce, w którym będzie znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Na terenie budowy wyznaczyć punkt p.poż. wyposażony w podstawowe środki gaśnicze, tj. gaśnice pianowe, śniegowe, bosak, łopata i piasek, koc gaśniczy. Wszystkie stanowiska wyposażone w mechaniczne urządzenia techniczne należy wyposażyć w instrukcje obsługi i użytkowania zgodnie z przepisami BHP.

Nazwa inwestycji: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

Prace budowlane należy przerwać w wypadku wystąpienia wyładowań atmosferycznych, porywistych wiatrów, opadów atmosferycznych. Zaleca się prowadzenie prac budowlanych w temperaturach zewnętrznych w granicach $+10^{\circ}\text{C}$ do $+20^{\circ}\text{C}$.

Przed przystąpieniem do montażu rusztowania, użytkowania i demontażu kierownik budowy lub wyznaczona przez niego osoba udzieli pracownikom instruktażu, informując o występujących zagrożeniach, o zakresie robót szczególnie niebezpiecznych i sposobach postępowania w likwidacji zagrożeń i niebezpieczeństw dotyczących pracy jak i konstrukcji rusztowania. Będzie prowadził stały nadzór poszczególnych etapów prac i dokonywał przeglądów dekadowych i doraźnych rusztowań, z odnotowaniem tego w dzienniku budowy. Dopilnuje dokonywania przez brygadzystów codziennych przed rozpoczęciem pracy na każdej zmianie przeglądów i instruktaży o zagrożeniach i niebezpieczeństwach, z odnotowaniem tegoż przez nich w dzienniku BHP. Poinformuje pracowników o sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia, zdrowia, pożaru i ewentualnego wypadku w pracy, o konieczności powiadamiania o tym kierownictwa budowy, służby zdrowia lub straży pożarnej na terenie zakładu lub odpowiedniego pogotowia. Poda alarmowe numery telefonów. Poinformuje o konieczności i sposobie zorganizowania doraźnej akcji gaśniczej lub ratunkowej przez pracowników (każdy montażysta rusztowań budowlanych ma obowiązek znać sposoby udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach). Zwróci uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Przypomni podstawowe przepisy BHP.

16.6. 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.

Z uwagi na położenie obiektu będącego przedmiotem niniejszego opracowania na terenie działki w przypadku wystąpienia zagrożenia pożarem, awarią itp. bezpieczna i sprawna ewakuacja pracowników będzie możliwa w każdej sytuacji i we wszystkich kierunkach.

Przy opracowywaniu planu BIOZ proponuje się kierownikowi budowy wyznaczenie strefy ewakuacyjnej w kierunku ulicy/ placu przed obiektem.

Przed przekazaniem rusztowania do użytkowania nastąpi jego odbiór techniczny, a w czasie jego użytkowania prowadzone będą przeglądy:

- Codzienne, dokonywane przez brygadzystę użytkującego dane rusztowanie.
- Dekadowe, dokonywane co 10dni przez konserwatora rusztowania, np. brygadzystę montującego rusztowania lub przez pracownika inżyniersko-technicznego wyznaczonego przez kierownika budowy.
- Doraźne, dokonywane po dłuższej niż 2 tygodnie przerwie w użytkowaniu rusztowania i po każdej burzy o sile wiatru ponad 6° w skali Beauforta, tj. prędkości wiatru ponad 10m/s , co wyróżnia się słyszalnym świstem wiatru. Przeglądy doraźne muszą być dokonywane przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę. Do krótszych terminów sprawdzenia rusztowań, tj. po przerwach roboczych dłuższych niż 10dni, lecz nie rzadziej niż raz w miesiącu określa paragrafie 127 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6. lutego 2003r.

Dostrzeżone usterki muszą być usunięte po każdym przeglądzie przed przystąpieniem do dalszego użytkowania rusztowania. Wyniki przeglądów dekadowych i doraźnych muszą być zapisane w dzienniku budowy przez osoby dokonujące przeglądów. Wpis do dziennika budowy musi określać rodzaj i umiejscowienie usterek oraz termin usunięcia usterek i zawierać uwagę o ewentualnym przerwaniu prac na rusztowaniu aż do czasu usunięcia usterek.

Po usunięciu usterek należy dokonać wpisu stwierdzającego usunięcie usterek i odwołanie zakazu użytkowania rusztowania.

Kierownik budowy lub wyznaczona przez niego osoba sprawdzi, czy podczas montażu, użytkowania i demontażu rusztowania nie zachodzi szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jak w paragrafie 6-tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.

23.06.2003r i poinformuje o bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Dokumentację techniczną odbioru, przeglądów itp. rusztowania oraz dokumentację urządzeń transportu zwłaszcza pionowego materiałów na rusztowanie przechowywać na placu budowy w miejscu i razem z dziennikiem budowy.

Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po całkowitym zakończeniu jego montażu, wykonaniu zabezpieczeń i dokonaniu odbioru technicznego.

Niedopuszczalne jest stosowanie wyższych wysokości rusztowania niż przewiduje to odpowiednia dokumentacja, w szczególności dokumentacja techniczna lub DTR producenta.

Bieganie po pomoście jest niedopuszczalne.

Do zapraw należy stosować tylko typowe skrzynki o pojemności nie przekraczającej 60dm³.

Nie wolno wrzucać materiałów, gruzu, narzędzi itp. na pomosty rusztowań jak i przerzucać i zrzucić także „techniką” – z rąk do rąk.

Materiały potrzebne do wykonania robót w ilości nie przekraczającej obciążenia dopuszczalnego – zmniejszonego o masę pracownika, muszą być rozłożone równomiernie na całym pomoście w taki sposób, aby nie przeszkadzały w swobodnym wykonywaniu pracy. Gromadzenie w nadmiarze materiałów i narzędzi na pomoście ponad obciążenie dopuszczalne – jest zabronione.

Pomosty robocze nie mogą być obciążane skupiskami ludzi ponad obciążenie dopuszczalne.

Wchodzenie na pomosty rusztowania i schodzenie z nich musi się odbywać wyłącznie po drabinach. Podczas wchodzenia (lub schodzenia), na drabinie może się znajdować tylko jeden pracownik.

Rusztowanie należy stale utrzymywać w czystości. Gruz i inne odpady należy stale usuwać z pomostów, a śnieg nawet wówczas, gdy nie są prowadzone żadne roboty. Podczas gołodzi pomosty należy posypywać popiołem lub piaskiem. Nie wolno odwracać śliskich i oblodzonych pomostów. Stosowanie beczek, skrzyń, cegieł itp. przedmiotów na rusztowaniu w charakterze podpór np. dla podwyższenia pomostu jest zabronione.

Podczas prowadzenia prac murarskich, stanowiska pracowników powinny być należycie i właściwie zabezpieczone.

W przypadku wykonywania fundamentów przed przystąpieniem do wykonywania prac należy sprawdzić stateczność i wytrzymałość zabezpieczenia ścian lub skarp wykopów pod fundamenty. Zabezpieczenia te należy systematycznie kontrolować w czasie robót, a zwłaszcza po ulewnych deszczach. Pracownicy powinni schodzić do wykopów po drabinach lub schodach.

Roboty murowe powinny być prowadzone z rusztowań wykonanych zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. W miarę wznoszenia muru powyżej terenu należy stosować rusztowania murarskie koźłowe, rurowe itp. Murowanie ścian powyżej dwóch kondygnacji może się odbywać po ułożeniu stropów lub mocnych pomostów na belkach.

W czasie murowania nie wolno stawać na ścianach. Podczas wznoszenia murów grubości trzech i więcej cegły dopuszcza się murowanie ze ściany, pod warunkiem zastosowania pasów bezpieczeństwa, uwiązanych do stałych i mocnych konstrukcji.

Wszystkie otwory w ścianach zewnętrznych oraz w stropach powinny być trwale zabezpieczone.

W czasie murowania pracownicy powinni mieć na rękach zabezpieczenia chroniące palce przed zderzeniem naskórka. W celu zabezpieczenia skóry twarzy i rąk przed żrącym działaniem zapraw zaleca się używanie tłustych kremów ochronnych.

Nie wolno dopuścić do robót murowych pracowników, którzy nie przeszli przeszkolenia w zakresie BHP.

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszyce, dz. nr 021003_5.0004.33**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
59-820 Leśna, Grabiszyce Górne 5**

Nazwa inwestycji: **Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) ...**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, Grabiszycy, dz. nr 021003_5.0004.33**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach**
59-820 Leśna, Grabiszycy Górne 5

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. Rzecznik Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 24.X.2017r Rzecznik Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzecznik SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzecznik 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	<i>Pieczętka i podpis</i>
Sprawdzający konstrukcja Magdalena Napiórkowska-Ałykow , dr inż. Rzecznik budowlany PIIB nr RZE/X/0009/19 Rzecznik Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 93/2011 Rzecznik 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	<i>Pieczętka i podpis</i>
Projektant architektura Anna Ostrowska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 53/2010/DSIOA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1416	<i>Pieczętka i podpis</i>
Sprawdzający architektura Dagmara Kolewska , mgr inż. arch. Uprawnienia budowlane nr 09/03/DOIA Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów DS-1022	<i>Pieczętka i podpis</i>