

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT I KOLORYSTYKA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ NAWY GŁÓWNEJ kościoła p.w. Św. Józefa Opiekuna Zbawiciela
Adres obiektu budowlanego	ul. Złotoryjska 34, 59-540 Świerzawa
Kategoria obiektu budowlanego	X
Nazwa jednostki ewidencyjnej,	województwo dolnośląskie, powiat złotoryjski gmina 0226044 Świerzawa Miasto
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	0001 Świerzawa
Arkusz mapy	-
Nr ewidencyjny działki	232
Inwestor	Parafia rzymskokatolicka Wniebowzięcia NMP; plac Najświętszej Maryi Panny 2, 59-540 Świerzawa

Projektant:			
zakres opracowania	Imię i nazwisko opracowującego poszczególne części projektu specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Maria Szarejko uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień 765/94/UW	03.06. 2024 r.	

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

I.	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	3
1	INFORMACJA BIOZ.....	3
1.1	STRONA TYTUŁOWA	3
1.1.1	Nazwa i adres obiektu budowlanego	3
1.1.2	Imię i nazwisko Inwestora i jego adres.....	3
1.1.3	Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację.....	3
1.2	CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.2.1	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	3
1.2.2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
1.2.3	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	4
1.2.4	Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	4
1.2.5	Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych , stosownie do rodzaju zagrożenia	4
1.2.6	Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	4
1.2.7	Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów , wyrobów substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.	4
1.2.8	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	4
1.2.9	Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.....	5
2	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY.	6

I. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1 INFORMACJA BIOZ

1.1 STRONA TYTUŁOWA

1.1.1 Nazwa i adres obiektu budowlanego

Remont i kolorystyka elewacji północnej nawy głównej kościoła p.w. Św. Józefa Opiekuna Zbawiciela.
województwo dolnośląskie, powiat złotoryjski
gmina 0226044 Świerzawa Miasto, obręb 0004 Świerzawa
nr ewidencyjny działki 232
59-540 Świerzawa ul. Złotoryjska 34

1.1.2 Imię i nazwisko Inwestora i jego adres

Parafia rzymskokatolicka Wniebowzięcia NMP;
plac Najświętszej Maryi Panny 2, 59-540 Świerzawa

1.1.3 Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację.

mgr inż. arch. Maria Szarejko (nr uprawnień 765/94/UW-specjalność architektoniczna)
51-140 Wrocław ul. Wincentego Pola 33

1.2 CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa prawna

Ustawa Prawo budowlane art. 20, ust 1, p.1b

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia. 23.06. 2003. (Dz. U. Nr 120 , poz. 1126)

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zgodnie z Art, 21 a ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane, zakres robót budowlanych w trakcie realizacji inwestycji wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ze względu na specyfikę projektowanych obiektów, przed rozpoczęciem budowy, oraz zgodnie z obowiązkiem nałożonym na Inwestora w art. 18. ustawy, Inwestor powinien zobowiązać osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy do sporządzenia takiego planu. Ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Plan BIOZ należy sporządzić w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz w oparciu o dokumentację projektu budowlanego.

1.2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

-przygotowanie i zabezpieczenie terenu wyznaczonego dla prowadzenia robót budowlanych, organizacja zaplecza budowy.

-rozstawienie rusztowań

-zabezpieczenie przejść dla mieszkańców

-etap oczyszczania i rozbiórek

- Wykonanie i usunięcie z powierzchni ścian oraz bruzd tynku cementowego, przez odspojenie i odkucie
- Mycie elewacji

- Oczyszczanie elementów kamiennych

-etap badawczy

- Kontrola obiektu z poziomu rusztowań w kontekście ewentualnych odspojeń

-etap naprawczy o charakterze zachowawczym

- wykonanie uzupełniających tynkowań ścian w miejscach ubytków tynku

1.2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Wszystkie roboty budowlane będą prowadzone na zewnątrz.

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

Obecnie nie ma takich zagrożeń na terenie działki na której znajduje się kościół. Jeśli się pojawią zostaną określone w planie BIOZ.

1.2.4 Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace budowlane takie, jak: montaż rusztowań, montaż barier zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, wszelkie prace budowlano-montażowe na wysokości, inne niebezpieczne prace budowlane, praca maszyn budowlanych, transport pionowy elementów materiałów budowlanych, przemieszczanie elementów budowlanych w obrębie wykonywanych robót budowlanych - inne określone w planie BIOZ.

1.2.5 Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych , stosownie do rodzaju zagrożenia

Roboty takie jak prace na wysokości powinny być wydzielone i oznakowane.

1.2.6 Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy muszą być przeszkoleni w ogólnych zasadach BHP przez służby BHP. Bezpośrednio przed Przystąpieniem do robót, pracownicy powinni przejść przeszkolenie stanowiskowe BHP realizowane przez wyznaczone w tym celu osoby lub bezpośrednich przełożonych, szczególnie w zakresie:

- zasad postępowania w przypadku wystąpienia w/w zagrożeń,
- zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej , zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

1.2.7 Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów , wyrobów substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały budowlane na terenie budowy powinny być składowane w specjalnie wydzielonym w tym celu miejscu, zabezpieczone przed osobami postronnymi i działaniem czynników atmosferycznych. Transport i składowanie materiałów powinno się odbywać zgodnie z zaleceniami producenta danego materiału

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

Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia, a także sposoby zapobiegania tym zagrożeniom ("plan BIOZ") opracuje kierownik budowy lub inny podmiot w okresie przygotowania do prac budowlanych.

Należy tam zwrócić szczególną uwagę na:

- ustalenia sprawnej struktury bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi (praca na wysokości, wykonywanie robót budowlanych i prac konserwatorskich w pobliżu istniejących instalacji elektrycznych)
- prawidłową organizację budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,

- prawidłowe oznakowanie obszaru prowadzenia robót budowlanych, oświetlenie obszaru prowadzenia robót budowlanych, wydzielenia i oznakowania stref zagrożenia itp.,
 - rozmieszczenie sprzętu ratunkowego. Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami BHP i p.poż., a w szczególności:
 - - Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów z dnia 1 kwietnia 1953 r. (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 1953 r.),
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285),
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr80, poz. 563)
- W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych istotnych rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a dokumentacją, należy o tym fakcie poinformować projektanta.

1.2.9 Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Wszystkie dokumenty budowy powinny być przechowywane w biurze Kierownika Budowy.

2 OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY.

1. Pozwolenie konserwatorskie - Decyzja Nr

Dla przedmiotowej inwestycji zostało wydane - Pozwolenie konserwatorskie - Decyzja Nr
z dnia2024 r.