

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informacja BIOZ jest sporządzona zgodnie z art. 20 ust.1b Prawa Budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r.

(Dz.U. 2003r. nr 120 poz.1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Wymiana gontów na połaciach dachów kościoła i wieży, prace prewencyjne i konserwatorskie przy szalowaniu ścian oraz elementach architektonicznych średniowiecznego drewnianego kościoła p.w. Matki Boskiej Różańcowej i św. Jana Kantego (1527r.) w Przydonicy.

2. Inwestor.

Parafia Rzymsko- Katolicka p.w. Matki Bożej Różańcowej w Przydonicy

Przydonica 32

33-318 Gródek nad Dunajcem, woj. małopolskie

3. Autor projektu.

mgr inż. arch. Aneta Barańska

[nr upr. 43/200] MPOIA/ 0061/2002

zam. al. Słowackiego 28/10, 30-007 Kraków

4. Merytoryczna zawartość opracowania. Część opisowa.

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

4.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

4.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

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

4.6 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.

4.1. Zakres robót w kolejności realizacji poszczególnych obiektów.

4.1.1. Zakres prac dla zamierzenia budowlanego obejmuje wymianę gontów na połaciach dachów kościoła i wieży, prace prewencyjne i konserwatorskie przy szalowaniu ścian oraz elementach architektonicznych średniowiecznego drewnianego kościoła

4.1.2. Przygotowanie rusztowań i urządzeń transportu pionowego.

4.2. Obiekty istniejące w obrębie działki.

Na przedmiotowej działce znajduje się wyłącznie kościół, będący przedmiotem niniejszego opracowania.

4.3. Istniejące elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują takie elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia. Przed przystąpieniem do robót budowlanych teren inwestycji należy ogrodzić w sposób uniemożliwiający wstęp osobom postronnym oraz odpowiednio oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami;

4.4. Przewidywane zagrożenia mogące występować podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia takie mogą wystąpić podczas:

4.4.1. montażu rusztowań i urządzeń transportu pionowego

4.4.2. prac na wysokości, szczególnie w obrębie dachów i wieży, przewiduje się prace, przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5m.

Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r). Ponadto należy zapewnić bezpieczeństwo i ochronę zdrowia w procesie budowy wynikające z przepisów architektoniczno-budowlanych, w szczególności związanych z pracami ogólnobudowlanymi, instalacyjno-montażowymi i wszelkimi innymi pracami związanymi z realizacją projektu, wykonywanymi w zgodzie z odrębnymi przepisami BHP jak i ogólnie przyjętymi zasadami.

4.5. Instruktaż pracowników budowy.

4.5.1. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktaż dotyczący metody prac i kolejności ich wykonywania.

4.5.2. Przed przystąpieniem do prac – pracownikom należy przypomnieć zasady BHP wpojone podczas szkoleń BHP odbytych przy podejmowaniu przez nich pracy w macierzystych firmach.

4.5.3. W zakresie wszystkich robót obowiązuje szkolenie BHP stanowiskowe przeprowadzone przez kierownika budowy.

4.5.4. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy przeprowadzić doraźny instruktaż, który winien obejmować omówienie czynności budowlanych i wyposażenie stanowisk pracy przy czynnościach stwarzających najpoważniejsze zagrożenie wypadkowe. Do prac budowlanych winni być dopuszczeni pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie i posiadający szkolenia bieżące i okresowe zakończone egzaminem. Do wykonania prac specjalistycznych z zastosowaniem środków chemicznych pracownicy winni posiadać stroje robocze, rękawice i maski ochronne, oraz powinni posługiwać się sprzętem specjalistycznym przeznaczonym do tego typu robót.

4.5.5. Określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia:

- środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń dla ochrony indywidualnej;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi;
- nadzór nad robotami przez osoby uprawnione - kierownik budowy;
- przygotowanie stanowisk zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP z dn. 06. 02. 2003 r. (Dz. U. Z 2003 r. Nr 47 poz. 401);
- użytkowanie maszyn przez pracowników zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.10.02 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1596 z późn.zm.)

- wykonanie organizacji ruchu tymczasowego.

4.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

4.5.1. organizacyjne:

- plac budowy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych,
- plan zagospodarowania placu budowy ze szczególnym zwróceniem uwagi na ewentualne kolizje dróg transportowych, sposób ewakuacji w przypadku awarii, pożaru itp.,
- umieścić tablice ostrzegawcze,
- wyposażyć pracowników w odzież ochronną i sprzęt zabezpieczający ze szczególnym uwzględnieniem pracujących na wysokości; w czasie ich pracy na wysokości wyposażyć pracowników w środki techniczne zabezpieczające przed upadkiem i kontrolować ich stosowanie,
- przeszkolić pracowników,
- prowadzić kontrole trzeźwości,
- informacje dotyczące pomocy medycznej,

4.5.2. techniczne:

- daszki ochronne, bariery, osiatkowania,
- zabezpieczenie urządzeń mechanicznych i elektrycznych, ew. ciśnieniowych oraz rusztowań, pojazdów transportu, itp.,
- odpowiednie składowanie i przechowywanie materiałów, substancji i preparatów, mogących stwarzać zagrożenie zdrowia.

4.5.2. Na terenie placu budowy powinna znajdować się apteczka. Poważniejsze urazy należy zgłaszać do pogotowia ratunkowego. Zapewnić na terenie budowy całodobową łączność telefoniczną. Instrukcje i telefony na wypadek pożaru dostępne w pomieszczeniach socjalno-bytowych, z których korzystają pracownicy. Na terenie inwestycji nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Budynek posiada wymagane wyjścia umożliwiające sprawną ewakuację na zewnątrz, na teren otwarty, na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM na podstawie §21a, pkt 1a

Prawa Budowlanego: sporządzenie planu BIOZ będzie wymagane.

październik 2023r.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Aneta Barańska
[nr upr. 43/2001] MPOIA/ 0061/2002