

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA** **I OCHRONY ZDROWIA**

<i>Obiekt</i>	<b>PRACE KONSERWATORSKIE I RESTAURATORSKIE PRZY ZABYTKOWYM KOŚCIELE ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI W GMINIE BOJANÓW</b>		
<i>Adres</i>	<b>DZ. NR EWID. 1755 JEDN. EWIDENCYJNA 181802_2 BOJANÓW OBRĘB 7- STANY STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW KATEGORIA OBIEKTU: X</b>		
<i>Inwestor</i>	<b>RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA STANY P.W. ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW</b>		
<i>Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację</i>	<b>JK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-403 JASTKOWICE UL. WAŁOWA 9 tel/fax. 0-15 642-56-50 tel. kom 601-292-790</b>		
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień i specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<i>Informacja dotycząca BIOZ</i>	<i>mgr inż. Jerzy Konopka</i>	<i>PDK/0136/PWOK/06 Specjalność konstrukcyjno- budowlana</i>	
<b>Kwiecień 2023</b>			

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Całe zamierzenie obejmuje prace konserwatorskie i restauratorskie przy zabytkowym kościele św. Jana Gwalberta i św. Tekli polegające na:

- konserwacji posadzki z desek dębowych
- wykonaniu nowej podłogi w przedsionkach
- wykonaniu ślepej podłogi na strychu kościoła,
- impregnacji desek elewacyjnych
- izolacji ściany szczytowej i przybicie nowych desek
- wymianie rur spustowych na metalowe i zabezpieczeniu rynien
- wykonaniu obróbki blacharskiej sygnaturki
- wykonaniu opaski odbojowej z kostki wokół kościoła

Proponowana kolejność realizacji poszczególnych robót:

- Prace konserwatorskie i restauratorskie przy zabytkowym kościele św. Jana Gwalberta i św. Tekli.

Jednocześnie przed rozpoczęciem budowy wygrodzić należy teren przed dostępem osób trzecich.

## **2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:**

Przedmiotowy zabytkowy kościół drewniany, część murowanego budynku kościoła, chodniki oraz droga wewnętrzna z parkingiem dla samochodów osobowych.

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

nie występują.

#### **4. Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. ( tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty, których charakter organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości

##### **a. Roboty, przy wykonaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości >niż 5m.**

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z 2003r.)

W trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MI z 06 luty 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U .Nr 47/2003 poz.401) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

#### **5. Sposób prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MGiP z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180/2004 poz. 1860).

Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy, natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**

Przy realizacji robót budowlanych takich jak:

- roboty konserwatorskie i restauratorskie
- z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

*Opracował*