

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r).

**Rodzaj inwestycji:**      **rekonstrukcja (odbudowa) dachu i sufitu  
oraz remont pozostałej części budynku  
cerkwi, odtworzenie (remont) dojścia do  
cerkwi**

**Inwestor:**                Gmina Bukowsko  
   38 – 505 Bukowsko,  
   Bukowsko 290

**Adres inwestycji:**      Nagórzany gm. Bukowsko  
   działki nr ewid. 168/1, 168/2.

### **Dane osoby sporządzającej informacje:**

Imię i nazwisko      : mgr inż. Władysław Wdowiak  
Adres                        :        ul. Konopnickiej 29  
   38-500 Sanok

Sanok, wrzesień 2023r.

Sporządził:

## 1. Część opisowa.

### 1.1. Zakres robót zamierzenia budowlanego:

- Roboty porządkowe i przygotowawcze,
- Roboty betonowe i zbrojeniowe,
- Roboty murarskie i tynkarskie (spoinowanie),
- Wykonanie dachu i sufitu (konstrukcja, pokrycie, obróbki blacharskie),
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej.

### 1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- jedna z wnioskowanych działek jest zabudowana budynkiem cerkwi dla którego planowana jest rekonstrukcja (odbudowa) dachu i sufitu oraz remont pozostałej części budynku.

## 2. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy.

### 2.1. prowadzenie prac na wysokości do 5m (prace związane z robotami murarskimi, konstrukcją dachu, kryciem dachu, obróbkami blacharskimi dachu, wykonywaniem wieńców żelbetowych, montażem stolarki okiennej);

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowania,
- niebezpieczeństwo wynikające z upuszczenia z rusztowania narzędzia lub materiału.

### 2.2. prace prowadzone za pomocą dźwigu lub wciągników –

niebezpieczeństwo wynikające z zerwania się transportowanego materiału, niebezpieczeństwo wynikające z awarii dźwigu.

## 3. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

**3.1. wykonywanie ścian:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie,*

**3.2. wykonywanie wieńców żelbetowych:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 14 – Roboty zbrojarskie i betoniarskie,*

**3.3. wykonywanie konstrukcji i pokrycia dachu:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47, poz. 401, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne,*

**3.4. wykonywanie robót z użyciem dźwigu :** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne,*

## 4. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- 4.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie budowy (sporządzonym przez kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - 4.1.1. najbliższego punktu lekarskiego,
  - 4.1.2. straży pożarnej,
  - 4.1.3. posterunku policji,
- 4.2. w pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego w tym zakresie pracownika,
- 4.3. w pomieszczeniu socjalnym umieścić telefon komórkowy (zaznaczyć na planie budowy),
- 4.4. w pomieszczeniu socjalnym umieścić kaski ochronne (zaznaczyć na planie budowy),
- 4.5. w pomieszczeniu socjalnym umieścić pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach (zaznaczyć na planie budowy),
- 4.6. wykonać ogrodzenie placu budowy na wysokość min. 1,5m (zaznaczyć na planie budowy),
- 4.7. barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- 4.8. rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- 4.9. zainstalować oświetlenie placu budowy,
- 4.10. skarpy wykopów wykonywać pod odpowiednim nachyleniem, zabezpieczyć i oznakować miejsca wykopów,
- 4.11. wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi,
- 4.12. zejście do wykopu wykonać co 20m,
- 4.13. wyznaczyć na terenie budowy za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć ją na planie budowy,

**Informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzono na podstawie art. 20 pkt a oraz art. 21 pkt 1a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (z późn. zmianami).**

Biorąc pod uwagę specyfikę robót przy projektowanym obiekcie budowlanym oraz charakter robót budowlanych i ich wielkość dla budowy, które:

- nie będą trwały dłużej niż 30 dni,
- jednocześnie będzie pracować maksymalnie 15 osób,
- pracochłonność planowanych robót nie będzie przekraczać 500 osobodni,

W świetle powyższego nie ustala się konieczności opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy na budowie projektowanego obiektu.

Sanok, wrzesień 2023r.

Sporządził: