

<p align="center"><u>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA</u> <u>I OCHRONY ZDROWIA</u></p>			
Obiekt	<p align="center">PRZEBUDOWA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ – BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ</p>		
Adres	<p align="center">37-433 BOJANÓW Działka nr ewid. 109 Obr. Ewid 181802_2.005 Maziarnia Kategoria obiektu IX</p>		
Inwestor	<p align="center">GMINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37-433 BOJANÓW</p>		
Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację	<p align="center">JK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-403 JASTKOWICE UL. WAŁOWA 9 tel/fax. 15 642-56-50 tel. kom 601-292-790</p>		
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Informacja dotycząca BIOZ	mgr inż. Jerzy Konopka	PDK/0136/PWOK/06 Specjalność konstrukcyjno- budowlana	
listopad 2017			

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

Całe zamierzenie obejmuje wykonanie przebudowy części budynku po szkole podstawowej – budowa windy wewnętrznej

Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Wykonanie windy wewnętrznej.

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

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

- Budynek po szkole podstawowej
- Boisko wielofunkcyjne

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

- Wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokość >niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości >niż 3m.**
- 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 lutego 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 na wysokości
- roboty ziemne
- roboty impregnacyjne i odgrzybianie
- roboty ciesielskie
- roboty murarskie i tynkarskie
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty montażowe
- roboty spawalnicze
- roboty dekarские i izolacyjne

- 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