

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

## **I OCHRONY ZDROWIA**

<i>Obiekt</i>	<b>PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I SCHODY ZEWNĘTRZNE, INSTALACJA WEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
<i>Adres</i>	<b>Dz. nr ewid. 64/11, 64/2, 64/9 OBRĘB: 3- CENTRUM UL. 1-GO SIERPNIA 26, 37-450 STALOWA WOLA</b>		
<i>Inwestor</i>	<b>POWIAT STALOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STALOWA WOLA</b>		
<i>Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację</i>	<b>JK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-403 JASTKOWICE UL. WAŁOWA 9 tel/fax. 15 642-56-50 tel. kom 601-292-790</b>		
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Informacja dotycząca BIOZ</i>	<i>mgr inż. Jerzy Konopka</i>	<i>PDK/0136/PWOK/06</i>	
<b>Grudzień 2015</b>			

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

Całe zamierzenie obejmuje wykonanie przebudowy (remontu) budynku sali gimnastycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Stalowej Woli.

Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Przebudowa budynku sali gimnastycznej
- Podjazd dla osób niepełnosprawnych
- Przebudowa schodów zewnętrznych
- Instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej

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

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

- Budynek sali gimnastycznej
- Budynek dydaktyczny ZSP
- Budynki warsztatów
- Wiaty magazynowe

**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. Nr 243 poz.1623 z 2010r. 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 na wysokości
- roboty ziemne
- roboty impregnacyjne i odgrzybianie
- roboty murarskie i tynkarskie
- roboty ciesielskie
- 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*