

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w  
Bielinach- przebudowa dachu

Lokalizacja:

Działka nr ew. 1345/3  
położona w msc. Bieliny  
gm. Ulanów

Inwestor:

Gmina i Miasto Ulanów  
ul. Rynek 5  
37-410 Ulanów

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Marian Daczyński  
Ul. Wrzosowa 6, Rudnik nad Sanem

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	Inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. ,	

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

- Całe zamierzenie obejmuje przebudowę konstrukcji dachu na Sali Gimnastycznej
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów  
-budynek – wykonanie więźby dachowej na całym budynku

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

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-działka zabudowana :

- Budynek będący przedmiotem opracowania oraz pozostałe budynki Szkoły Podstawowej

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

**- roboty prowadzić w sezonie wakacyjnym lub całkowicie wydzielić teren przed dostępem dzieci.**

## **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 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**1-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 których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 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 MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót

budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

5-Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych ,należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. Nr 62 poz.285/.
- 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:

- **zabezpieczyć rusztowania przez zakotwienie do ściany**
- **wydzielić strefę niebezpieczną i ograniczyć przebywanie w niej do minimum**
- **przy robotach montażowych pokrycia stosować zabezpieczenia w postaci szelek i pasów bezpieczeństwa**
- **wykonać zabezpieczenia terenu przed dostępem dzieci / wydzielenie ogrodzenia/**

**\*przy realizacji robót budowlanych takich jak:**

- roboty na wysokości
- 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 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: