

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
PODDASZA BUDYNKU ZIELONEJ SZKOŁY  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ**

LOKALIZACJA:

Piotrowo, dz. nr 31

INWESTOR:

Gmina Somonino  
ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino

AUTOR:

<i>Projektant Architektura i Konstrukcja:</i>	<b>mgr inż. arch. Bohdan Szyłański</b> <i>upr. bud. 6159/Gd/94</i> <i>uprawnienia budowlane do projektowania</i> <i>w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</i>
<i>Sprawdzający: Architektura,</i>	<b>mgr inż. arch. Magdalena Maderska</b> <i>upr. bud. PO/KK/246/2008</i> <i>uprawnienia budowlane do projektowania</i> <i>w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</i>
<i>Sprawdzający: Konstrukcja</i>	<b>mgr inż. Joanna Wesolowicz - Knop</b> <i>upr. bud. POM/0092/POOK/06</i> <i>uprawnienia budowlane do projektowania,</i> <i>kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi</i> <i>w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń</i>

## **CZĘŚĆ OPISOWA:**

### 1. Zakres robót i kolejność realizacji obiektu

Planowane zamierzenie budowlane przebudowę oraz zmianę sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej na cele zielonej szkoły. Inwestycja będzie realizowana jedynie na terenie działki nr 31 w miejscowości Piotrowo.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce nr 31 w chwili obecnej znajduje się budynek po byłej szkole podstawowej obecnie pełniącego funkcję świetlicy wiejskiej z zabudowaniami gospodarczymi.

Na działkach sąsiednich występuje zabudowa.

### 3. Elementy terenu zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

a. Brak

### 4. Zagrożenie w czasie wykonywania robót budowlanych

Roboty winny być prowadzone w sposób określony w projekcie organizacji robót oraz w szczegółowych instrukcjach techniczno – ruchowych, określających wymagania przepisów i zasad bioz dla poszczególnych stanowisk pracy oraz obsługi maszyn i urządzeń budowlanych.

Roboty wykończeniowe nie będą dużym zagrożeniem dla bioz. Prace będą wykonywane m. in. w rejonie pracy , samochodów ciężarowych, przy użyciu sprzętu i narzędzi elektrycznych oraz na wysokości.

### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót każdy pracownik zatrudniony na budowie musi odbyć wstępne przeszkolenie na danym stanowisku pracy. Należy sprawdzić, czy posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz wymagania zdrowotne do wykonywania określonych robót i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych. Należy okresowo organizować szkolenia pracowników w sposób

poglądowy oraz kontrolować stan bioz na terenie budowy i natychmiast usuwać wszystkie zauważone nieprawidłowości.

#### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom na budowie

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać plan bioz na budowie. Należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia tj. oznakowanie i ogrodzenie terenu budowy.

Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd do obiektów straży pożarnej i karetki pogotowia oraz ewakuację ludzi. Dróg tych nie można zastawiać ani wykorzystywać na składowania, muszą one być w każdej chwili dostępne .

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Pracownicy powinni być wyposażeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej. Robót na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru.