

**STRONA TYTUŁOWA**  
**ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**  
**TOM 3**

<b>Nazwa zamierzenia inwestycyjnego</b>	<b>Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Tłuchowie na klub dziecięcy wraz z infrastrukturą i przebudową</b>	
<b>Adres zamierzenia inwestycyjnego</b>	<b>87-605 Tłuchowo , ul. Szkolna 3</b>	
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	<b>Kategoria IX</b>	
<b>Id działki</b>	<b>040808_2.0015.532/6</b>	
<b>Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres</b>	<b>Gmina Tłuchowo 87-605 Tłuchowo , ul. Sierpecka 20</b>	
<b>Spis zawartości</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Str.</b>
<b>1</b>	<b>Wytyczne planu BIOS</b>	<b>2-3</b>
<b>2</b>	<b>Oświadczenie Wójta Gminy Tłuchowo</b>	<b>4</b>

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie:**

### **1. Podstawa opracowania**

- projekt architektoniczno - budowlany zmiany sposobu użytkowania części parteru szkoły na klub dziecięcy wraz z infrastrukturą i przebudową.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, Poz. 1126;
- RMBiPMB z dnia 28.03.1997 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93;
- RMPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz 138.

### **2. Zakres kolejności realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie: oznakowania placu budowy, rozmieszczenia sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, ustalenie dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznakowaniem strefy ochrony wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie węzła produkcji zapraw tynkarskich betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

budowlano – montażowe

wykonanie otworów drzwiowych,

- wykonanie poszerzenia otworów drzwiowych,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych,
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
- wykonanie ścianek działowych,
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, posadzkarskie, ułożenie płytek, malowanie i szpachlowanie;
- wykonanie instalacji wod.-kan.;
- wykonanie instalacji elektroenergetycznej.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:**

- prace brukarskie, prace rozbiórkowe oraz prace przy układaniu kostki brukowej.

### **4. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:**

- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (praca na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych;
- roboty montażowe – możliwość upadku konstrukcji;
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi;
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zapobiegania niebezpieczeństwom:**

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a prawa

budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano – montażowych;

- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz”.
- przed dopuszczeniem pracowników do robót, zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne ( np. osłony), urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty;
- w czasie trwania robót, codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie, instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze);
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia, tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania, muszą być w każdej chwili dostępne. Zabezpieczenie ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dnia 07,07,1994 Prawo Budowlane (dz. U. Nr 1006/2000 poz. 1126 z późn. Zmianami).

W „Planie ...” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane powyżej, jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.