

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W IGNACOWIE dz. nr 101/2, obręb Ignaców, gm. Zelów.**

<b>Inwestor:</b>	<b>GMINA ZELÓW</b> <b>97-425 Zelów,</b> <b>ul. Żeromskiego 23</b>
<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>Przedsiębiorstwo Projektowania i Nadzoru</b> <b>„Jukon – Projekt”</b> <b>Ul. Lipowa 96a</b> <b>97-400 Bełchatów</b>
<b>Autorzy opracowania:</b>	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA 41/R-156/LOIA/08
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA 27/LOOKK/2012
KONSTRUKCJA:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK LOD/0153/POOK/04
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI LOD/0143/POOK/04
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI LOD/1256/POOS/09
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. RAFAŁ TELINGA LOD/1417/POOE/10

**październik 2014r.**

**SPIS TREŚCI:**

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:.....	3
II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI: .....	3
III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: .....	3
IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI. ....	3
V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH .....	3
VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW .....	3
VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA...	4
VIII. WNIOSKI KOŃCOWE.....	4

## **I. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

Niniejszą informację opracowano na podstawie rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r.)

## **II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:**

Zakres robót obejmuje wykonanie prac rozbiórkowych, ziemnych, budowlano-montażowych, instalacyjnych (sanitarnych, elektrycznych) związanych z rozbudową budynku świetlicy w Ignacowie.

## **III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

Na terenie objętym inwestycją znajduje się budynek świetlicy oraz przyłącze wodociągowe.

## **IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI.**

Na zagospodarowanym terenie nie znajdują się elementy, mogące stwarzać szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Uznano, że podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia w rozumieniu cytowanego w poz. 3.4.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w szczególności:

- praca w wykopach poniżej jednego metra przy wykonywaniu fundamentów oraz instalacji kanalizacji sanitarnej i szamba.
- praca na rusztowaniach o wysokości powyżej 4 metrów,
- praca przy montażu więźby dachowej,
- praca przy spawaniu lub lutowaniu
- realizacja zadania wymaga użycia sprzętu ciężkiego w postaci: koparek, ładowarek, pomp do betonu, pił mechanicznych w pobliżu których należy zachować szczególną ostrożność.

## **VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy realizacji powyższego zamierzenia budowlanego powinni posiadać zaświadczenia lekarskie o dopuszczeniu do pracy oraz zaświadczenia o przeszkoleniu w zakresie BHP i szkoleniu stanowiskowym. Pracownicy pracujący przy rozbiórce pokrycia dachowego z płyt azbestowych powinni posiadać odpowiednie szkolenie i kwalifikacje do wykonywania prac tego rodzaju.

Pracownicy także powinni posiadać osobistą odzież ochronną, kaski zabezpieczające na głowę i inne zabezpieczenia osobiste wg potrzeb.

Wykonawca jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania powyższego zapisu.

## VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

1. Kierownik budowy zobowiązany jest opracować Plan BIOZ w przypadku szczególnego zagrożenia pracowników.
2. Od strony podwórka użytkowanego w trakcie budowy należy wykonać daszki, lub rozciągnąć siatki zabezpieczające.
3. Roboty ziemne wykonać ręcznie zwracając szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne, aby go nie uszkodzić.
4. Wszystkie urządzenia elektryczne (sprzęt), zastosowane na budowie powinny mieć oryginalne wtyczki, gniazda wtykowe, być podłączone przez uprawnionego elektryka i uziemione.
5. Każdy etap robót budowlanych winien być wpisany do dziennika budowy przez kierownika robót każdej z branż.

## VIII. WNIOSKI KOŃCOWE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) rozpatrywany obiekt wymaga sporządzenia planu BIOZ.

AUTORZY OPRACOWANIA		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA 41/R-156/LOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA 27/LOOKK/2012	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK LOD/0153/POOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI LOD/0143/POOK/04	
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI LOD/1256/POOS/09	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. RAFAŁ TELINGA LOD/1417/POOE/10	