

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **ROZBUDOWA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W WALEWICACH O KLATKĘ SCHODOWĄ WRAZ Z SZYBEM WINDOWYM**

dz. nr 1 obręb Walewice, gm. Żelów.

**Inwestor:**

**GMINA ŻELÓW**

**97-425 Żelów,**

**ul. Żeromskiego 23**

**Jednostka projektowa:**

**Przedsiębiorstwo Projektowania i Nadzoru**

**„Jukon – Projekt”**

**Ul. Lipowa 96a**

**97-400 Bełchatów**

**Autorzy opracowania:**

PROJEKTANT  
ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA  
41/R-156/LOIA/08

SPRAWDZAJĄCY  
ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA  
27/LOOKK/2012

PROJEKTANT:  
KONSTRUKCJA

mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK  
LOD/0153/POOK/04

SPRAWDZAJĄCY:  
KONSTRUKCJA

mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI  
LOD/0143/POOK/04

INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE:

mgr inż. RAFAŁ TELINGA  
LOD/1417/POOE/10

**listopad 2015r.**

**SPIS TREŚCI:**

SPIS TREŚCI: .....	54
I. PODSTAWA OPRACOWANIA: .....	55
II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI: .....	55
III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: .....	55
IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI.....	55
V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH .....	55
VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.....	55
VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.....	55
VIII. WNIOSKI KOŃCOWE .....	56

## **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 (elektrycznych) związanych z rozbudową budynku Środowiskowego Domu Samopomocy w Walewicach o klatkę schodową wraz z szybem windowym.

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

Na terenie objętym inwestycją znajduje się przedmiotowy budynek oraz dwa budynki gospodarcze, niezbędna infrastruktura z terenami utwardzonymi, przyłączami i terenami zieleni.

## **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;
- praca na rusztowaniach o wysokości powyżej 4 metrów;
- praca przy montażu więźby dachowej;
- 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 powinni posiadać również 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 obszaru 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		
PROJEKTANT: Architektura	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA 41R/-156/ŁOIA/08	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: Architektura	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA 27/LOOKK/2012	PODPIS:
PROJEKTANT: Konstrukcja	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK LOD 0153/POOK/04	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: Konstrukcja	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI LOD 0143/POOK/04	PODPIS
PROJEKTANT: Inst. elektryczne	mgr inż. RAFAŁ TELINGA LOD/1417/POOE/10	PODPIS