

## **INFORMACJA BIOZ**

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

**(Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)**

**Dotyczy:** projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego przebudowa lokali użytkowych wraz ze zmianą sposobu użytkowania

**Adres obiektu:** ul. Plac Wolności 18a, 78-400 Szczecinek

Dz. nr 432/4, obr. 0013 Szczecinek, j. ewidencyjna 321501\_1 Szczecinek

**Inwestor:** Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników

ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa

**Zakres prac:** Roboty budowlane i instalacyjne

**Opracowanie:** mgr inż. Damian Ludka, ul. Czesława Miłosza 6a, 78-400 Szczecinek

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

Inwestycja polega na przebudowie lokali użytkowych wraz ze zmianą sposobu użytkowania.

Kolejność robót:

- a) przygotowanie placu budowy,
- b) roboty rozbiórkowe związane z rozbiórką ścianek działowych, skuciem tynków, posadzek itp.
- c) roboty budowlano-konstrukcyjne związane z wykuciem nowych otworów komunikacyjnych i osadzenie nadproży,
- d) roboty instalacyjne związane ze zmianą funkcji części pomieszczeń – w tym doprowadzeni nowej instalacji elektrycznej, sanitarnej,
- e) roboty ślusarskie i stolarskie,
- f) roboty tynkarskie i posadzkarskie,
- g) roboty montażowe,
- h) roboty wykończeniowe,
- i) uporządkowanie terenu budowy.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na działce nie ma innych obiektów budowlanych, oprócz uzbrojeniem terenu, chodników, parkingów i elementów małej architektury.

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

Brak

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Zagrożenia występujące podczas wykonywania robót:

- a) roboty z użyciem maszyn i urządzeń technicznych – ryzyko porażenia prądem (brak odpowiedniej izolacji przewodów),
- b) roboty budowlano-montażowe – ryzyko upadku z wysokości powyżej 1m, ryzyko zranienia ostrymi przedmiotami,

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przy realizacji inwestycji przewiduje się wykonywanie robót stwarzających szczególne niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi takich jak:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m;
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
- e) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m;
- e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych;
- f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowieców.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Zgodnie z planem BIOZ umieszczonym w biurze budowy.

**mgr inż. Damian Ludka**  
**Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17**