

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

**DO PROJEKTU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH  
DLA POTRZEB CALL CENTER**

**ADRES INWESTYCJI:**

CENTRUM INFORMATYKI STATYSTYCZNEJ,  
dz. nr ew. 87/30, ul. planty 39/45, radom 26-600

**INWESTOR:**

Centrum Informatyki Statystycznej  
Al. Niepodległości 208, Warszawa 00-925

**Główny projektant:** mgr inż. arch. Tomasz Szyp  
**Sprawdzający:** mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl

**JANKI, lipiec 2014**

## CZEŚĆ OPISOWA

### **Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót przy adaptacji pomieszczeń biurowych dla potrzeb call center; informacja opracowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

### **1. zakres robót oraz kolejność realizacji:**

- a) usunięcie boazerii PCV
- b) demontaż grzejników
- c) usunięcie lekkich ścianek działowych
- d) usunięcie posadzki
- e) usunięcie glazury
- f) usunięcie istniejących instalacji elektrycznych i sieciowych
- g) wykonanie lekkich ścianek działowych w sanitariatach
- h) wykonanie otworów pod przepusty instalacyjne
- i) wykonanie instalacji
- j) wykonanie posadzek
- k) naprawa tynków
- l) wykonanie zabudowy gk
- m) ułożenie glazury
- n) wykonanie wykończeniowej warstwy posadzki
- o) wykonanie sufitów podwieszanych

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się następujące etapy jej realizacji:

- przygotowanie frontu robót
- budowę właściwą

### **2. określenie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych**

zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może stanowić:

- usunięcie istniejących ścianek działowych
- usunięcie posadzki

### **3. instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji**

Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót należy do obowiązków kierownika budowy i powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Pracownicy montażu stropu powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy montażu na wcześniej prowadzonych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP

#### 4. wskazanie środków technicznych dla zapobiegania wypadkom

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Plan BIOZ powinien zawierać analizę udźwigu i zasięgu ewentualnego dźwigu montażowego i jego usytuowanie w etapach budowy.

Plan BIOZ powinien zawierać:

- określenie miejsca wywózki śmieci, określenie likwidacji materiałów uciążliwych i toksycznych (jeśli dotyczy),  
określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach,

Plan BIOZ winien zawierać wstępne określenie czasokresu występowania prac uciążliwych (np. występowanie zwiększonego hałasu, zapylenia) z uprzedzeniem mieszkańców sąsiednich działek.

Plan BIOZ winien zawierać informację dot. ewentualnego rozmieszczenia hydrantów p.poż. oraz informację dot. adresu właściwego terenowego organu nadzoru budowlanego, służbu zdrowia i.t.p. a także zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

#### **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- a) stosować robocze wyposażenie ochronne (odzież, rękawice, hełmy, stosownie do potrzeb okulary ochronne, osłony spawalnicze i.t.p.)
- b) na tablicy budowy należy umieścić numery telefonów do Straży pożarnej, Policji i Pogotowia Ratunkowego
- c) umożliwić wjazd na działkę pojazdów w/w służb
- d) na terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami
- e) na terenie budowy umieścić podstawowe środki higieny

