

**Informacja dotycząca  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Obiekt : **Stacja wymienników ciepła i kotłowni gazowo-olejowej dla potrzeb zasilania podstawowego i rezerwowego budynków szpitalnych Szpitala Miejskiego w Sosnowcu przy ulicy Zegadłowicza 3.  
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

Adres: **Sosnowiec  
ul. Zegadłowicza 3**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
„Szpital Miejski” w Sosnowcu  
41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1**

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację :

**inż. Tadeusz Jaśkiewicz, os. Sikorskiego 5H/6, 44-240 Żory**

Data : czerwiec 2009 r.

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **1. Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bioz.

### **2. Opis zasadniczych robót**

Przedmiotem omawianego przedsięwzięcia jest instalacja elektryczna i sterowanie dla stacji wymienników ciepła i kotłowni gazowo – olejowej dla potrzeb zasilania podstawowego i rezerwowego budynków szpitalnych Szpitala Miejskiego w Sosnowcu przy ul. Zegadłowicza 3.

### **3. Kolejność przewidywanych robót**

- a) Montaż instalacji elektrycznej.;
- b) Badania i pomiary instalacji elektrycznej;

### **4. Przewidywane zagrożenia**

Najważniejszymi mogącymi wystąpić zagrożeniami są:

- a) Przypięcie spadającymi elementami;
- b) zagrożenia przy montażu słupów, wysięgników i opraw
- c) Możliwość poślizgnięcia i upadek;
- d) Zaproszenie ognia;
- e) Zaproszenia oczu podczas robót murarskich i tynkarskich.
- f) Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym

### **5. Prowadzenie instruktażu**

- a) Przed przystąpieniem do robót pracownicy muszą zostać przeszkoleni.
- b) Przed przystąpieniem do pracy na konkretnym stanowisku pracownicy zostaną poinformowani przez osoby dozoru o mogących wystąpić zagrożeniach i sposobach ich uniknięcia.
- c) Kierownik budowy sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz zapozna z nim pracowników.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- a) Rejon prowadzenia robót ogrodzić taśmą białą – czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze;
- b) Używane narzędzia muszą być sprawne i posiadać odpowiednie atesty;
- c) Pracownicy będą wyposażeni w odpowiedni do rodzaju wykonywanych robót sprzęt ochrony osobistej;

- d) W pobliżu stanowisk, na których może wystąpić zaprószenie ognia należy zlokalizować przenośny sprzęt gaśniczy.

## **7. Przepisy BHP dotyczące prowadzenia robót**

- a) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 27.09.1997 r. tekst jednolity z dnia 28.28.2003 r. (Dz. U. Nr 169 poz. 1650) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47 poz. 401) w sprawie wykonania robót budowlanych.
- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych”.
  - W trakcie wykonywania robót przestrzegać warunków BHP i p.poż.
  - Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie testy, aprobaty i dopuszczenia.