

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
2. Nazwa Inwestora: Powiat Rybnicki  
Rybnik ul. 3 Maja 31
3. Nazwa i adres obiektu budowlanego: Remont sal konferencyjnych w budynku Starostwa Powiatowego w Rybniku, ul. 3 Maja 31 – PB wentylacji i klimatyzacji
4. Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Krzysztof Lachowicz
5. Zakres robót obejmuje:
  - montaż instalacji wentylacji mechanicznej, wentylatorów ściennych
  - montaż układu klimatyzacyjnego, jednostki zewnętrzne i jednostki wewnętrzne ściennie
  - roboty porządkowe
6. Istniejące elementy mogące stwarzać zagrożenie to:
  - istniejące instalacje sanitarne i elektryczne
7. Zagrożenia występujące w trakcie budowy:
  - zagrożenie przy transporcie i montażu elementów instalacji wentylacji, wentylatorów ściennych
  - zagrożenie przy transporcie i montażu jednostek zewnętrznych i wewnętrznych klimatyzatorów

8. Instruktaż i szkolenie pracowników  
Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót budowlano-instalacyjnych i montażowych.  
Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne:
- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 (Dz. U. nr 47 poz. 401) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – Roboty na wysokości, Roboty montażowe, Roboty spawalnicze.
  - b) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz. U. nr 129/96 z dn. 26.09.97 wraz ze zmianami Dz. U. nr 91/02 poz. 811 z dn. 11.06.2002) – Prowadzenie robót pod bezpośrednim nadzorem mistrza lub brygadzysty.
9. Środki zapobiegawcze zagrożenia
- a) zabezpieczenie przy montażu wentylatorów i instalacji wentylacyjnej – użycie rusztowań
  - b) zabezpieczenie przy transporcie i montażu układu klimatyzacji – użycie rusztowań, pochylni i podnośników.
10. Pracochłonność nie przekroczy 500 osobodni