

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

Dz.U.03.120.1126 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **I. Strona tytułowa – dane ogólne**

- Zadanie: Termomodernizacja budynków: Urzędu Gminy w Krotoszycach, świetlicy wiejskiej w Krotoszycach i świetlicy wiejskiej w Krajewie
- Obiekt: Budynek Urzędu Gminy w Krotoszycach ul. Piastowska 46
- Adres: 59-223 Krotoszyce  
Gmina Krotoszyce, powiat legnicki  
dz. nr 789/1, obr. 0010 Krotoszyce, jedn. ewid. 020903\_2
- Inwestor: Gmina Krotoszyce,  
ul. Piastowska 46,  
59-223 Krotoszyce
- Zakres: Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w tym: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż pompy ciepła, paneli fotowoltaicznych, wymiana grzejników malowanie pomieszczeń po robotach budowlanych.
- Kat. obiektu budowlanego: XII** – budynki administracji publicznej,  
**Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działce nr 789/1**  
**będącej własnością Gminy**

## II. Część opisowa

### 1. Zakres robót, kolejność realizacji:

Projekt obejmuje wykonanie remontowych robót budowlanych dotyczących: „Termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w tym: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż pompy ciepła, paneli fotowoltaicznych, wymiana grzejników malowanie pomieszczeń po robotach budowlanych”.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: działka jest zabudowana, uzbrojona, częściowo ogrodzona. Dojazd z drogi publicznej, ulica Piastowska. Budynek wolnostojący.

### 3. Elementy zagospodarowania działki, terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: bliskość chodnika.

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

a. roboty przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m – w czasie wykonywania prac montażowych.

### 5. Instruktaż bhp pracowników przed przystąpieniem do szczególnie niebezpiecznych robót:

Wszyscy pracownicy powinni posiadać okresowe szkolenie bhp oraz badania lekarskie w tym wysokościowe dla osób pracujących na wysokości. Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż bhp, roboty te powinny być wykonywane pod nadzorem osób z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

### 6. Zapobieganie niebezpieczeństwom – środki techniczne i organizacyjne:

Należy tak organizować pracę na terenie placu budowy aby poszczególne roboty nie kolidowały ze sobą. Podczas prac na wyższym poziomie nikt nie powinien przebywać na niższych poziomach. W czasie prac na wysokości nikt nie powinien przebywać w strefie wygradzenia. Pracownicy pracujący przy pracach na wysokości powinni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej jak kaski, rękawice buty o twardej antypoślizgowej podeszwie i utwardzonych nosach. Pracujący na wysokości powinni posiadać szelki bezpieczeństwa połączone z konstrukcją stałą tzw. podzespolem łącząco - amortyzującym, którego długość nie może przekraczać 2 metry (dotyczy monterów paneli fotowoltaicznych). Całość budowy powinna być ogrodzona.

Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp zawartych w Dz.U. nr 165 z 2003r. poz. 1650, Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401, Dz.U. 120 z 2003r. poz. 1126 i innych. Roboty wykonywać tylko pod nadzorem osoby uprawnionej. Stosować instruktaż bhp każdorazowo przed przystąpieniem do prac na wysokości.

**Wykonawca zobowiązany jest wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

OPRACOWAŁ:

Czesław Mysona

DOŚ/BO/0532/01

nr ew. uprawnień budowlanych 2687/94