

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 świetlicy w Krotoszycach
- Adres: 59-223 Krotoszyce ul. Piastowska 40A
Gmina Krotoszyce, powiat legnicki
dz. nr 277/1, obr. 0010 Krotoszyce, jedn. ewid. 020903_2
- Inwestor: Gmina Krotoszyce,
ul. Piastowska 46,
59-223 Krotoszyce
- Zakres: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w tym: wymiana stolarki zewnętrznej drzwiowej, ocieplenie przegród pionowych i poziomych budynku, montaż pompy ciepła i paneli fotowoltaicznych, wymiana kostki przed budynkiem świetlicy od strony drogi.
- Kat. obiektu budowlanego: IX – budynki kultury: domy kultury, biblioteki,**
Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działce nr 277/1
będącej własnością Gminy

II. Część opisowa

1. Zakres robót, kolejność realizacji:

Projekt obejmuje wykonanie remontowych robót budowlanych dotyczących: „Termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w tym: wymiana stolarki zewnętrznej drzwiowej, ocieplenie przegród pionowych i poziomych budynku, montaż pompy ciepła i paneli fotowoltaicznych, wymiana kostki przed budynkiem świetlicy od strony drogi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: działka jest zabudowana, uzbrojona, częściowo ogrodzona. Dojazd z drogi publicznej, ulica Piastowska. Budynek w zabudowie zwartej – pierzei, sąsiaduje z budynkiem usługowym.

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 termomodernizacyjnych i 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. podzespołem 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