

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Termomodernizacja budynku

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

*Budynek Gimnazjum nr 1
46-040 Ozimek, ul. Korczaka 14*

Nazwa inwestora i jego adres:

Urząd Gminy i Miasta Ozimek
ul. Dierżonia 4b
46-040 Ozimek

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. arch. Radosław Wisiecki
mgr inż. Ewa Berthold-Majewska

Data opracowania: *czerwiec 2006 r.*

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje termomodernizację budynku polegającą na dociepleniu styropianem ścian zewnętrznych budynku metodą bezspoinową, dociepleniu stropodachu i dachów, wymiana stolarki otworowej oraz modernizacji instalacji c.o. c.w.u. i wentylacji w sali gimnastycznej

2. Wykaz istniejących obiektów:

Budynek szkoły objęty projektowaną termomodernizacją składa się z sześciu części do siebie przyległych.

3. Wskazanie elementów, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Zagrożenie mogą stwarzać dojścia piesze do wejść do budynku, które będą się krzyżować z drogami transportu materiałów budowlanych oraz możliwość kolizji wykonywanych robot budowlanych z ruchem pieszych oraz z zachowaniami licznych młodocianych użytkowników szkoły.

4. Przewidywane zagrożenia, występujące podczas realizacji robot budowlanych:

Przewidywane zagrożenia to:

- wynikające z pracy na rusztowaniach do 15 m,
- możliwość upadku pracownika z wysokości
- możliwość upadku narzędzia bądź materiałów czy urządzeń na osobę przebywającą poniżej,
- porażenia prądem przy stosowaniu elektronarzędzi
- oddziaływanie stosowanych materiałów chemicznych na skórę, oczy i drogi oddechowe

3. Wskazania przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Poza obowiązującym szkoleniem BHP na stanowisku pracy należy zapoznać pracowników ze specyfiką zachowań uczniów w drodze do szkoły i na przerwach z uwzględnieniem nieprzewidywalnych, możliwych zachowań w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi i wynikających z niej zagrożeń i obowiązkami w sposobie prowadzenia robót. Szkolenie należy uzgodnić z inwestorem.

6. Przy prowadzeniu prac termomodernizacyjnych objętych projektem nie występują strefy szczególnego zagrożenia dla zdrowia.

Optymalnie, roboty budowlane powinny być wykonywane w okresie wakacyjnym. Prowadzenie robót w innym okresie wymaga szczególnego zabezpieczenia terenu na którym będą prowadzone roboty budowlane oraz tereny zaplecza budowy przed dostępem osób postronnych.

Informację niniejszą wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obowiązek opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia spoczywa na kierowniku budowy.

Opracował: