

INFORMACJA
DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Nazwa i adres obiektu: Projekt Budowlano-Wykonawczy wewnętrznej instalacji c.o. z podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Zebrzydowskiej 2 w Rybniku

Inwestor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku
ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik

Wykonał: inż. Łucjan Łukoszek
44-310 Radlin, ul. Spacerowa 17A

1. Podstawa opracowania : Rozporz dzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpiecze stwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzaj cych zagro enie bezpiecze stwa i zdrowia ludzi.

2. Nazwa Inwestora : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku
ul. Ko ciuszki 17, 44-200 Rybnik

3. Nazwa i adres obiektu budowlanego : Wykonanie wewn trznej instalacji c.o. z podł czeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Zebrzydowskiej 2 w Rybniku

4. Imi i nazwisko projektanta : in . Łucjan Łukoszek

5. Zakres robót obejmuje :

- demonta istniej cych instalacji grzewczych w lokalach,
- monta przewodów instalacji c.o.,
- monta grzejników ,
- monta zaworów termostatycznych, odcinaj cych, regulacyjnych i automatycznych odpowietrzników,
- próba szczelno ci instalacji c.o..

6. Istniej ce elementy mog ce stwarza zagro enie to : nie wyst puje

7. Zagro enia wyst puj ce w trakcie budowy :

a) podczas spawania:

- oparzenie,
- promieniowanie optyczne,
- pyły zawieraj ce krzemionk ,
- zwi zki chemiczne,

b) w czasie u ywania elektronarzdzi mo e wyst pi pora enie pr dem przy braku zabezpieczenia przewodów zasilaj cych urz dzenia mechaniczne.

8. Instrukta i szkolenie pracowników.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-monta owych musz przej instrukta wst pny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzgl dnieniem robót budowlano-instalacyjnych i monta owych. Szkolenie nale y przeprowadzi w oparciu o akty normatywne: a) Rozporz dzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – Roboty na wysoko ci, Roboty monta owe, Roboty spawalnicze. b) Rozporz dzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej –

Prowadzenie robót pod bezpośrednim nadzorem mistrza lub brygadzysty. Każdy pracownik powinien posiadać niezbędny sprzęt ochrony osobistej

9. Rodzki zapobiegawcze zagrożenia

Wszystkie prace winny być wykonane na podstawie:

- PBW - Wykonanie wewnętrznej instalacji c.o. z podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Zebrzydowskiej 2 w Rybniku,
- Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót wg. Rozp. MI z dn. 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.,
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Do pracy przy robotach budowlanych i instalacyjnych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy i mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.

Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

Strefy prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych będą wydzielone i odgródzone od czynnej części budynku i oznaczone stosownymi tablicami. W związku z pracami demontażowymi należy wyznaczyć strefy gromadzenia oraz trasy przemieszczenia zdemontowanych grzejników, armatury i przewodów.

Dla zabezpieczenia stanowisk pracy należy stosować środki ochrony zbiorowej.

Plac budowy należy zabezpieczyć w podręczny sposób.

Ewentualna ewakuacja prowadzona będzie z przyjętymi ogólnymi zasadami przy współudziale pracowników prace budowlane.

10. Prękochność nie przekroczy 500 osobodni