

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 : UG Gaszowice, ul. Rydułtowska 2
3. Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budynek przedszkola 2-oddziałowego przy Szkole Podstawowej w Szczerbicach ul. Szkolna – PB instalacji wod-kan
4. Imię i nazwisko projektanta : inż. Łucjan Łukoszek
5. Zakres robót obejmuje :
 - roboty montażowo – instalacyjne – montaż instalacji wod-kan
 - roboty porządkowe
6. Istniejące elementy mogące stwarzać zagrożenie to:
 - istniejące instalacje w budynku szkoły
7. Zagrożenia występujące w trakcie budowy:
 - zagrożenie przy transporcie urządzeń i materiałów wod-kan (armatura, rury)
 - zagrożenie przy transporcie urządzeń kanalizacyjnych i przyborów
 - zagrożenie przy pracy na wysokości przy montażu kanalizacji sanitarnej
 - zagrożenie przy transporcie podgrzewaczy c.w.

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 transporcie urządzeń wod-kan, podgrzewaczy c.w. – użycie pochylni, podnośników ew. dźwigu
- b) zabezpieczenie przy pracy na wysokości – użycie rusztowań, lin i siatek zabezpieczających oraz sprzętu alpinistycznego – w razie konieczności.

10. Pracochłonność nie przekroczy 500 osobodni.