

PLAN BIOZ

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. Dz.U. nr 120 poz. 1126.

1. Projekt wymiany źródła ciepła i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku Szkoły Podstawowej w Molnej przy ul. Tylnej 1 Gm. Ciasna

2. Inwestor:

Gmina Ciasna

ul.Nowa 1A

42-793 Ciasna

3. Projektant:

inż. Jarosław Stapor

Nr upr. UAN-VIII7342/50/93

CZĘŚĆ OPISOWA

4. Obiekt: Wymiana źródła ciepła i wewnętrznej instalacji c.o. w budynku Szkoły Podstawowej w Molnej przy ul. Tylnej 1 Gm. Ciasna

5. Opracowanie obejmuje swym zakresem projekt wewnętrznej instalacji co. dla w/w obiektu

Roboty wewnątrz budynku polegają na demontażu istniejącej instalacji c.o. Wraz z istniejącym źródłem ciepła, montażu grzejników i urządzeń oraz instalacji co. poprzez lutowanie przewodów miedzianych.

6. Podczas realizacji robót instalacyjnych występują przewidywalne zagrożenia przy prowadzeniu prac:

- zagrożenie wynikające z używania narzędzi ręcznych i elektrycznych - możliwość urazów mechanicznych, otarć, skaleczeń,
- zagrożenia wynikające z używania palników i butli gazowych dla zasilania tych palników - możliwość urazów mechanicznych, oparzeń, urazów wynikających z rozszczelnienia lub wybuchu butli z gazem
- zagrożenia wynikające z prowadzenia prac przy podłączeniu elektrycznych urządzeń - możliwość porażenia prądem elektrycznym
- zagrożenia wynikające z transportu i montażu ciężkich elementów wyposażenia (butle, grzejniki, rury, piec co. itp.) - możliwość przygniecenia lub zmiażdżenia kończyn

7. Brak robót szczególnie niebezpiecznych

8. Brak stref szczególnego zagrożenia

9. Aby zapobiec wypadkom przy budowie instalacji co. należy przeszkolić pracowników w sprawie niebezpieczeństw mogących występować przy wykonywaniu prac. Powierzyć kierownictwo osobie posiadającej odpowiednie, wymagane prawem uprawnienia. Pracownicy winni być wyposażeni w odpowiedni strój roboczy a w czasie prac spawalniczych i szlifierskich powinni stosować wymagane środki ochrony wzroku. Stosowane narzędzia i urządzenia powinny posiadać atest i być w stanie technicznym nie stwarzającym zagrożenia dla obsługujących osób. Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie. Całość robót należy prowadzić przestrzegając i stosując środki techniczno organizacyjne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 27.04.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

Opracował: