

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. **"Adaptacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczno - kulturalne oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej z przeznaczeniem do użytku publicznego w miejscowości Panoszów ,Gmina Ciasna"-
Projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan Panoszów ul.Tysiąclecia 2**

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: "Adaptacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczno-kulturalne oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej z przeznaczeniem do użytku publicznego w miejscowości Panoszów, Gmina Ciasna"- Projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan Panoszów ul. Tysiąclecia 2

5. Opracowanie obejmuje swym zakresem projekt remontu węzłów sanitarnych dla w/w obiektu.

Roboty wewnątrz budynku polegają na demontażu istniejącej wewnętrznej instalacji wod-kan wraz z istniejącą armaturą, montażu rur z tworzyw sztucznych, rur stalowych ocynkowanych

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 zmiżdżenia kończyn

7. Brak robót szczególnie niebezpiecznych

8. Brak stref szczególnego zagrożenia

9. Aby zapobiec wypadkom przy remoncie węzłów sanitarnych dla w/w budynku 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: