

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

budowa wewnętrznej instalacji gazu n/c do lokalu mieszkalnego wielorodzinnego

w Opolu przy ul. Luboszyckiej 1A dz. nr 1096 , ob. 0103 Opole

Inwestor: Miasto Opole, Rynek 1A , 45-015 Opole

1. Zakres robót całego zamierzenia:

- wytyczenie trasy instalacji ,
- montaż rur gazowych, stalowych ,
- montaż urządzeń gazowych i próby ciśnieniowe,
- roboty wykończeniowe, uporządkowanie placu budowy.

2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- zgodna z pkt nr 1 . Prace prowadzone w obrębie budynku ul. Luboszycka 1A - Opole.

3.Elementy zagospodarowania działki mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Po wykonaniu zadania nie przewiduje się występowania miejsc zagrożeń eksploatacji. Warunkiem koniecznym dla zapewnienia takiego stanu jest nie pozostawienie żadnych elementów technologii wykonawstwa robót ani materiałów budowlanych na terenie zewnętrznym.

4.Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:**4.1 Skala i rodzaj zagrożeń:**

- wykonywanie prac na wysokości.

Prace te mogą spowodować upadek pracownika lub narzędzi z wysokości.

4.2 Miejsce i czas i występowania

Miejsce występowania wynika wprost z określonego powyżej ich charakteru, czas występowania zależeć będzie od przyjętej technologii wykonawstwa i harmonogramu robót.

5.Wskazanie rodzaju prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót:

Przeszkolenie pracowników pod względem BHP z uwzględnieniem specyfiki robót w oparciu o obowiązujące przepisy

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz.1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 97,129.844: Dz.U.02.91.811),
- Projekt Budowlany
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/03 poz.401),
- Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- Obowiązujące normy i przepisy,
- W sytuacjach awaryjnych pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie postępowania na wypadek

pożaru, wybuchu, zatrucia itp. Wykonawca powinien opracować instrukcje postępowania w sytuacjach awaryjnych, zapewnić odpowiednią ilość apteczek z uzgodnionym z lekarzem zestawem leków oraz instrukcją udzielania pierwszej pomocy.

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania prac budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia :

- używanie właściwych materiałów i wyrobów zgodnych z dokumentacją techniczną , posiadającymi właściwe certyfikaty i dopuszczenia do stosowania zgodnie z ich przeznaczeniem,
- zatrudnienie pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami oraz przeszkoleniami,
- zapewnienie właściwych do rodzaju robót, technologii z zastosowaniem odpowiednich elementów wyposażenia w postaci narzędzi, elektronarzędzi, rusztowań , umocnień, zabezpieczeń własnych itp.
- ustalenie zasadnego harmonogramu prac, który uniemożliwi powstawanie spiętrzeń i nakładanie się prac,
- prawidłowe przechowywanie ora przemieszczanie materiałów na terenie budowy,
- materiały dostarczać bezpośrednio do miejsca wbudowania. W przypadku okresowego przechowywania należy wydzielić zaplecze budowy przed dostaniem się osób przypadkowych,
- materiały transportować i składować zgodnie z instrukcją producenta i specyfikacją techniczną,
- transport wewnętrzny prowadzić za pomocą sprzętu do tego przeznaczonego. Należy zapewnić środki transportu mające odpowiedni certyfikat bezpieczeństwa oraz osoby uprawnione do jego obsługi,
- przestrzeganie zasad zwierzchności pracowniczej i zasadności podejmowania decyzji,
- opracowanie właściwego planu BIOZ z wytycznymi realizacji,
- budowę obiektu należy realizować z zatwierdzonym projektem budowlanym.

Opracował :

mgr inż. Waldemar Rokosz
Upr. bez ograniczeń do sporządzania
projektów instalacji sanitarnych
i gazowych nr OPL/0188/PWOS/05