

I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- opracowanie obejmuje swym zakresem budowę instalacji gazowej dla jednego budynku mieszkalnego od istniejącego przyłącza gazowego do urządzeń gazowych. Prace będą prowadzone w lokalu mieszkalnym oraz na klatce schodowej budynku.

II. Wykaz istniejących obiektów:

- budynek mieszkalny wielorodzinny

III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie dotyczy.

IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

1. *wypływ gazu z istniejącej instalacji gazowej – zapłon, wybuch gazu,*
 - skala zagrożenia jest uzależniona od czasu i strumienia wypływu gazu, prawdopodobieństwo wystąpienia – *mało prawdopodobne*,
 - czas wystąpienia – podczas montażu reduktora, podczas włączania nowej instalacji gazowej do istniejącego przyłącza gazowego, podczas nagazowania i odpowietrzania instalacji gazowej.
2. *porażenie prądem elektrycznym*
 - skala zagrożenia – średnia,
 - czas wystąpienia – w czasie przekuwania otworów przez przegrody budowlane oraz w czasie obsługi elektronarzędzi.
3. *pożar, poparzenie w czasie prowadzenia prac spawalniczych,*
 - skala zagrożenia średnia,
 - czas wystąpienia – w czasie prowadzenia prac spawalniczych lub po ich zakończeniu.
4. *potknięcie, upadek, uraz mechaniczny,*
 - skala zagrożenia mało prawdopodobna lub prawdopodobna,
 - czas wystąpienia – w czasie wykonywania wszystkich prac szczególnie przy transporcie ręcznym.

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- zaleca się przeprowadzenie instruktażu w miejscu wykonywania planowanych prac, wskazując na źródła powstania ewentualnych zagrożeń oraz sposoby ich uniknięcia.

Ponadto, należy wskazać: lokalizację wyłącznika głównego prądu, kurek główny gazu, rozmieszczenie sprzętu gaśniczego oraz wyznaczyć osobę odpowiedzialną za obsługę sprzętu gaśniczego i sposób oznakowania miejsca prowadzenia prac, drogę ewakuacji.

Powiadomić mieszkańców o prowadzonych pracach w sposób uzgodniony z właścicielem lub administratorem budynku.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych a strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

Wyłączenie istniejącej instalacji gazowej z eksploatacji na czas prowadzonych prac, demontaż i montaż gazomierza oraz uruchomienie (nagazowanie) instalacji gazowej należy bezwzględnie zlecić przedsiębiorstwu gazowniczemu.

Przed przystąpieniem do prac należy zlokalizować przewody elektryczne, używać butów i rękawic dielektrycznych oraz sprawnych elektronarzędzi.

Przed przystąpieniem do prac spawalniczych należy:

- zapoznać się z konstrukcją budynku (materiałami z których jest wykonany),
- usunąć z miejsca spawania wszelkie przedmioty i materiały palne,
- sprawdzić pomieszczenia sąsiednie i w razie potrzeby usunąć z nich przedmioty palne,
- zabezpieczyć środki gaśnicze niezbędne w miejscu prowadzenia robót,
- wytypować osobę odpowiedzialną za kontrolę pomieszczeń w trakcie prowadzenia robót spawalniczych,
- przeprowadzić instruktaż pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na występujące zagrożenia oraz sposób prowadzenia prac zabezpieczających przed pożarem,

W trakcie prowadzenia robót należy zwracać uwagę czy nie nastąpiło nadmierne nagrzanie powierzchni oraz nie występuje żarzenie lub dymienie elementów konstrukcyjnych.

Po zakończeniu prac spawalniczych należy dokładnie sprawdzić stanowisko, jego otoczenie w celu stwierdzenia czy podczas spawania nie zainicjowano ognia.

Nie należy zastawiać drogi ewakuacji.

Czas, sposób prowadzenia prac oraz sposób poinformowania innych wykonawców należy uzgodnić z właścicielem lub administratorem budynku. Podczas prac montażowych należy przestrzegać przepisów bhp i przeciwpożarowe.

Podpis osoby sporządzającej informację:

