

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

**I. CZĘŚĆ TYTUŁOWA**

***ADRES OBIEKTU:***

Remont kuchni zlokalizowanej na parterze budynku głównego Domu  
Pomocy Społecznej "Leśny"  
w Zaskoczynie, 83-041 Mierzeszyn

**INWESTOR:**

Dom Pomocy Społecznej "Leśny"  
w Zaskoczynie, 83-041 Mierzeszyn

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Aleksander Borowski  
upr.nr POM/0215/PWOS/14

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót zamierzenia budowlanego:

- przebudowa wewnętrznej instalacji wodociągowej,
- przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej,
- budowa instalacji wentylacji mechanicznej.
- budowa instalacji ciepła technologicznego

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

- bar z zapleczem kuchennym w budynku Urzędu Miasta Gdańsk wraz z przynależnymi instalacjami: wodociągową, kanalizacyjną, gazową, centralnego ogrzewania.

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- instalacja gazowa

### 4. Wskazania dotyczące przewidywanie głównych zagrożeń występujących podczas wykonywania demontażu instalacji.

Podczas wykonywania demontażu instalacji gazowej może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W celu niedopuszczenia do w/w niebezpieczeństwa należy:

- Uzgodnić z dostawcą gazu zamknięcie i otwarcie dopływu gazu do mieszkania.
- Usunąć z instalacji resztki gazu, poprzez przedmuchiwanie instalacji gazem obojętnym np.: dwutlenkiem węgla a po zakończeniu prac dokładnie skontrolować miejsce pracy pod kątem zaproszenia ognia.
- Podczas wykonywania prac spawalniczych ściśle przestrzegać wymagań bezpieczeństwa i higieny określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27 kwiecień 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych. [Dz. U. nr 40, poz.470]
- Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest doprowadzić pomieszczenie objęte zakresem robót do stanu pierwotnego.

### 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych pozostałych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- prace instalacyjne przy wykonaniu instalacji,
- prace na wysokości przy montażu instalacji i próbach szczelności,
- prace montażowe urządzeń, przyborów sanitarnych i urządzeń c.o. central wentylacyjnych,

Należy przewidzieć zagrożenia mogące wystąpić na budowie:

- zagrożenie upadku z wysokości,
- zagrożenie zawaleniem, przywaleniem, itp.

- zagrożenia wynikające z obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- zagrożenie przy pracach spawalniczych,
- zagrożenie pożarem,
- możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu zgrzewania,
- możliwość poparzenia i odniesienia urazów przy manipulowaniu płytą grzewczą i heblarką,
- inne zagrożenia mogące wystąpić na budowie.

#### 6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji

robót szczególnie niebezpiecznych :

- pracownicy wykonujący roboty zagrażające bezpieczeństwu i ochronie zdrowia muszą mieć odpowiednie uprawnienia do prowadzenia takich robót,
- prace stwarzające szczególne zagrożenie muszą być nadzorowane przez wyznaczone do tego celu osoby (kierownicy robót, osoby o odpowiednich uprawnieniach),
- wszyscy pracownicy muszą mieć wymagane przeszkolenie dotyczące znajomości i umiejętności stosowania przepisów BHP na budowie.
- przed przystąpieniem do robót należy obowiązkowo przeszkolić każdego pracownika na jego stanowisku pracy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy dla organów kontrolnych.

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

- budowa powinna być wyposażona w instrukcje określające zasady zachowania się i sposobu ewakuacji w przypadku wystąpienia zagrożeń zdrowia lub życia oraz zagrożeń pożarowych,
- budowa powinna być wyposażona w projekt zagospodarowania placu budowy uwzględniający drogę ewakuacji w przypadku zagrożenia życia lub zdrowia lub na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- pracownicy na budowie muszą mieć odpowiednie ubranie ochronne oraz środki ochrony indywidualnej (np. kaski, nauszники, maski itp.)
- budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest obowiązany w oparciu o wyżej wymienioną informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednocześnie

prorowadzenie robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. ( Dz.U. Nr 120 poz.1126 ).

**Uwagi :**

Wykonanie robót należy powierzyć wykwalifikowanym wykonawcom zapewniając należyty nadzór techniczny. Roboty należy wykonać zgodnie z projektem, przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

**Wszelkie uzasadnione i uzgodnione zmiany do niniejszego projektu należy wprowadzić do dziennika budowy z potwierdzeniem przez projektanta i inspektora nadzoru.**

**PROJEKTANT**

**mgr inż. Aleksander Borowski**

**upr.nr POM/0215/PWOS/14**