



## OSP Pobiedziska, ul. Tysiąclecia 18A

Przedmiot Opracowania: **WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWOBUDOWLANYCH dla obiektu  
OSP Pobiedziska, ul. Tysiąclecia 18A.**

Opracował: **mgr inż. Tomasz Podwójski,**

upr. bud. 59/W/99

Przynależność do Izby WKP/BO/3995/01

Data opracowania: **21/02/2023**

TP NADZORY Tomasz Podwójski

62-007 Promienko

NIP 779 127 97 39

REGON 634 57 02 87

[tpnadzory@gmail.com](mailto:tpnadzory@gmail.com)

Tel. +48 500 829 577

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Tomasz Podwójski  
Data: 2023.04.04 12:16:22 CEST

## Spis treści

1. Podstawa opracowania .....	3
2. Przedmiot opracowania .....	3
3. Zakres i cel opracowania .....	4
4. Charakterystyka obiektów – stan istniejący .....	4
5. Opis robót rozbiórkowych .....	6
6. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek .....	7
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	8
8. Plan BIOZ (Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia) .....	9
9. Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego .....	9

## 1. Podstawa opracowania

- Rzut z projektu budowlanego pokazujący przedmiotowy zakres obiektu
- Kosztorys robót remontowo budowlanych
- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna w dniu 28/10/2022

## 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są wytyczne robót remontowo budowlanych, które będą prowadzone w budynku zlokalizowanym w gminie Pobiedziska w miejscowości Pobiedziska na działce o numerze ewidencyjnym 88/2 przy ul. Tysiąclecia 18A.



### 3. Zakres i cel opracowania

Zakres opracowania obejmuje prace remontowo budowlane mające na celu poprawienie funkcjonalności pomieszczeń znajdujących się wewnątrz obiektu. Polepszenie dostępu do pomieszczeń przez poszerzenie otworów drzwiowych, wykonanie nowych otworów drzwiowych. Zostanie wykonany montaż nowej stolarki drzwiowej i okiennej. Ponadto: odświeżenie okładzin ścian i podłóg, Remont węzła sanitarnego polegający na położeniu nowych płytek na posadzkach i ścianach, odnowienie malatury ścian i sufitów.

Celem opracowania jest:

- Przedstawienie bezpiecznego sposobu prowadzenia prac remontowo budowlanych – Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót.
- Określenie warunków bezpieczeństwa dla zatrudnionych przy robotach osób oraz obiektów znajdujących się w pobliżu prowadzenia prac
- Określenie wytycznych technologii robót
- Przedstawienie rodzaju odpadów przewidywanych do wytworzenia w wyniku robót wraz z przewidywanymi sposobami ich zagospodarowania w miejscu wytwarzania oraz poza nim.
- Plan BIOZ

### 4. Charakterystyka obiektu – stan istniejący

Działka, na której znajduje się budynek ogrodzona z trzech stron. Od frontu znajduje się bezpośredni dostęp do placu manewrowego z parkingiem i dalej do ulicy Tysiąclecia. Na działce znajduje się budynek, którego wnętrze przewidziano do remontu Wjazd na teren działki znajduje się bezpośrednio z ul. Tysiąclecia. Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Budynek styka się z garażem wozów gaśniczych miejscowej OSP Pobiedziska. Budynek został wybudowany w technologii tradycyjnej, murowanej, ze stropodachem krytym papą. Obiekt jest w zadowalającym stanie technicznym.

Ściany konstrukcyjne – murowane z cegły

Pokrycie dachu – papa

Posadzki – betonowe

Stolarka otworowa drewniana, PCV, aluminiowa i stalowa.

Powierzchnia zabudowy podlegająca pracom remontowo-budowlanym - 181 m<sup>2</sup>

Wysokość od poziomu 0,00 (poziom terenu) około - 4,0 m



Widok ogólny

## 5. Opis robót remontowo budowlanych

Przed rozpoczęciem prac należy teren ogrodzić i oznakować. Wyznaczyć strefy bezpieczeństwa, oraz drogi transportu. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się czy zostały odłączone wszystkie media (w zakresie elementów na których będą prowadzone prace budowlane – woda prąd, gaz).

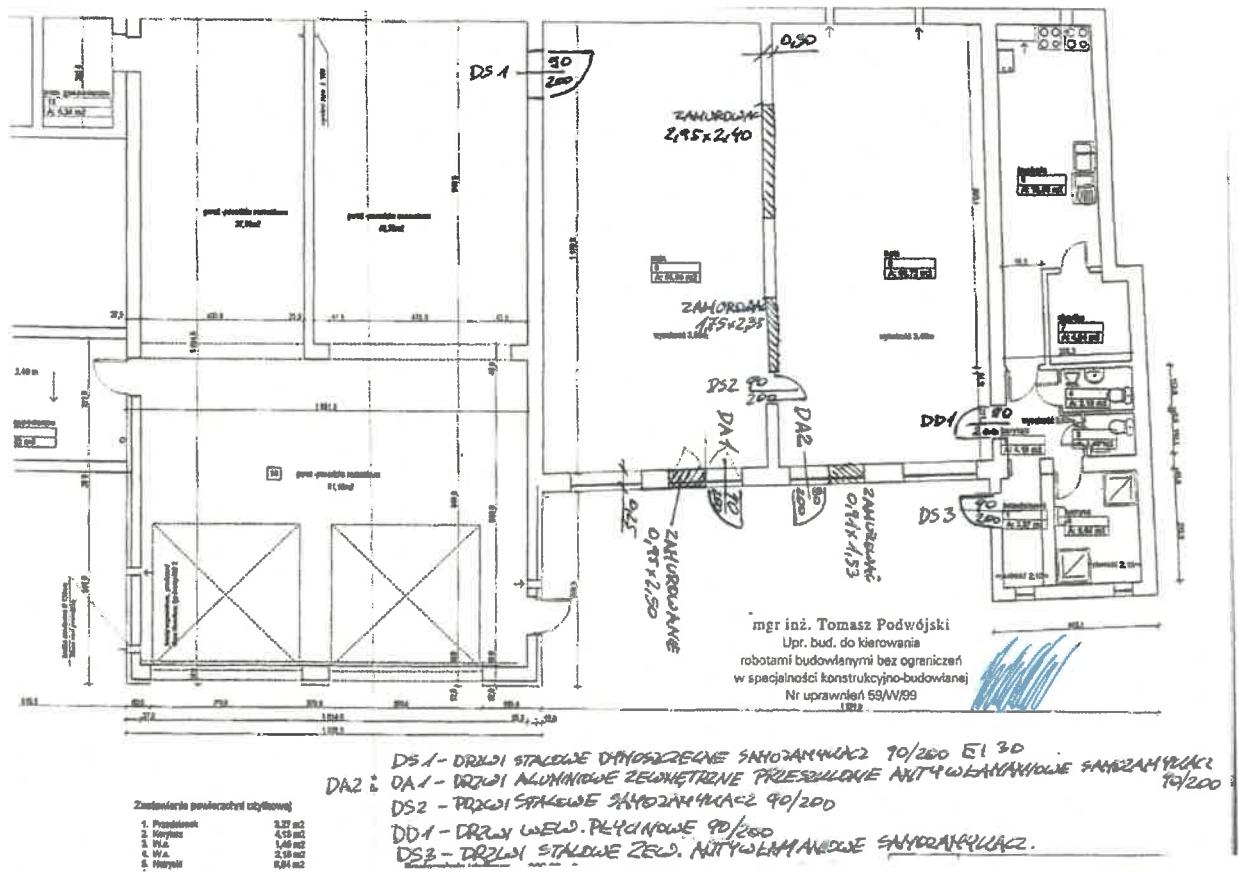
Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych oraz remontowych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne
- stosować środki zabezpieczenia pracowników
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.
- roboty powinny być tak prowadzone, aby nie naruszyły stateczności budynku oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywoływało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji.
- nie dopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki poprzez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.
- utrzymywać drogi dojazdowe w należyłym stanie czystości i sprawności technicznej

Określa się następującą kolejność robót:

- Podparcie stropodachu na rozporach w miejscu planowanego otworu drzwiowego
- Wykucie otworu drzwiowego w ścianie oddzielającej garaż od Sali
- Demontaż drewnianej boazerii ściennej
- Demontaż okładzin ściennych i podłogowych wraz z armaturą w toaletach.
- Zamurowania otworów w ścianach
- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej w elewacji.
- Montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej we wcześniej przygotowanych otworach z osadzonymi nadprożami prefabrykowanymi
- Wyprawy tynkarskie wraz z malowaniem ścian wewnątrz obiektu
- Wyprawy tynkarskie elewacji
- Montaż okładzin ściennych i podłogowych w łazienkach wraz z montażem armatury sanitarnej.

**WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH**  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58



W trakcie robót budowlanych powstaną różnego rodzaju odpady. W zależności od rodzaju odpadu należy do oddzielnych pojemników układać dany odpad i/lub samochodami samowładkowymi wywozić w miejsce utylizacji.

Materiały porozbiórkowe oraz z demontażu zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i gospodarce odpadami.

## 6. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek i demontażu

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz 1206) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

W rezultacie robót rozbiórkowych zostaną wytworzone następujące rodzaje odpadów:

- 17.01.01 gruz betonowy
- 17.01.02 gruz ceglany
- 17.01.03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
- 17.01.80 usunięte tynki
- 17.02.02 szkło
- 17.02.03 tworzywa sztuczne
- 17.03.80 odpadowa papa
- 17.04.05 żelazo i stal
- 17.06.01 materiały izolacyjne
- 17.06.04 materiały izolacyjne (wełna mineralna, płyty)
- 17.09.04 zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej

Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą stanowić zagrożenie dla ochrony środowiska. Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

## **7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **7.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.**

Zakres robót obejmuje prace remontowo budowlane w istniejącym budynku w Pobiedziskach przy ul. Tysiąclecia 18A. Zasady oraz kolejność prac rozbiórkowych opisano w załączonym opisie technicznym punkt 3, 4, 5.

### **7.2 Elementy zagospodarowania działki i terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie działki znajduje się garaż wozów strażackich OSP Pobiedziska. Należy bezwzględnie zapewnić całonocowy bezproblemowy wjazd i wyjazd z garażu. Na sąsiedniej działce znajdują się budynki gospodarcze oraz mieszkalne.

### **7.3 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót remontowo budowlanych**

- upadek z wysokości
- praca na rusztowaniach
- transport materiałów i narzędzi
- użycie elektronarzędzi
- zapylenie

### **7.4 Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Osoba nadzorująca zobowiązana jest do udzielenia pracownikom przed przystąpieniem do pracy, instruktażu stanowiskowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności udzielnia informacji o mogących wystąpić zagrożeniach oraz sposobie postępowania w przypadku



wystąpienia zagrożenia (pomoc doraźna). Udzielnie instruktażu powinno być potwierdzone podpisem pod protokołem szkolenia – osoby szkolącej oraz osoby szkolonej.

**8. Plan BIOZ (Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia)**

Plan BIOZ stanowi integralną część niniejszego opracowania – jest osobnym załącznikiem.

**9. Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego**



WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58



WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58



WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58



WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58



8

WYTYCZNE ROBÓT REMONTOWO BUDOWLANYCH  
OSP Pobiedziska, ul. Poznańska 58

---



**LISTA OSÓB PRZESZKOLONÝCH W ZAKRESIE BHP,  
ZAPOZNANYCH Z PLANEM BIOZ ORAZ WYTYCZNYMI DLA ROBÓT  
REMONTOWO BUDOWLANYCH PROWADZONYCH W  
POBIEDZISKACH przy ul. Tysiąclecia 18A, GMINA POBIEDZISKA –  
Ochotnicza Straż Pożarna**

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS




# PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (PLAN BIOZ)



OSP Pobiedziska, ul. Tysiąclecia 18A

Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora/Administratora oraz jego adres:

Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o  
62-010 Pobiedziska, ul. Poznańska 58

Imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy/rozbiórki sporządzającego plan BIOZ

TP NADZORY Tomasz Podwójski  
62-007 Promienko  
ul. Dereniowa 23  
Promienko 27/04/2022

Data opracowania: 21/02/2023

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Tomasz Podwójski  
Data: 2023.02.22 15:11:08 CET

## Spis treści

1. Inwestor .....	3
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji .....	3
3. Obiekty budowlane podlegające rozbiórce.....	4
4. Miejsca na budowie, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	4
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót. Skala, rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	4
6. Miejsca prowadzenia robót budowlanych, które wymagają wydzielenia i oznakowania. ....	5
7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	5
8. Rodzaj, sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów i substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.....	6
9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych.....	6
10. Szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. ....	7
11. Pierwsza pomoc. ....	7
12. Ochrona przeciwpożarowa.....	8
13. Zaplecze socjalne. ....	8
14. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.....	8

## 1. Inwestor/Administrator

### 1.1. Administrator:

Zakład Komunalny w Pobiedziskich sp. z o.o.  
62-010 Pobiedziska  
Ul. Poznańska 58

### 1.2. Zatrudnienie:

- Zatrudnienie na budowie: 6 osób
- Kierownik budowy / rozbiórki: Tomasz Podwójski tel. 500 829 577

### 1.3. Przewidywany czas trwania robót:

- Rozpoczęcie robót: 01/04/2023
- Przewidywane zakończenie: 31/04/2023

## 2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Przed rozpoczęciem prac remontowo budowlanych należy wygrodzić rejon, w którym będą prowadzone prace oraz właściwie go oznakować. Uniemożliwić dostęp dla osób nieupoważnionych. Wyznaczyć strefy bezpieczeństwa, strefy pracy maszyn oraz drogi transportu.

Roboty remontowo budowlane należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych oraz budowlanych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne
- stosować środki zabezpieczenia pracowników
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.
- szczególną uwagę należy zwrócić podczas prac na poruszające się wozy strażackie, które muszą mieć zapewniony dojazd do garażu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie,
- roboty powinny być tak prowadzone, aby nie naruszyły stateczności budynku oraz tak, aby usuwanie jednego elementu budynku nie wywoływało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu budynku.
- nie dopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki poprzez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.
- utrzymywać drogi dojazdowe w należytych stanie czystości i sprawności technicznej

Prace remontowo budowlane będą prowadzone w zakresie:

- rozbiórki fragmentów ścian w celu zamontowania drzwi,
- demontażu istniejącej stolarki okiennej w celu zamontowania nowej
- demontażu drewnianej boazerii ściennej
- zamurowaniu istniejących otworów przejściowych
- demontażu okładzin podłogowych i ściennych w toaletach

- tynkowaniu i malowaniu ścian wewnątrz obiektu
- wypraw elewacyjnych w miejscu zamontowania nowej stolarki okiennieo-drzwiowej

Określa się następującą kolejność robót:

- Podparcie stropodachu na rozporach w miejscu planowanego otworu drzwiowego
- Wykucie otworu drzwiowego w ścianie oddzielającej garaż od Sali
- Demontaż drewnianej boazerii ściiennej
- Demontaż okładzin ściennych i podłogowych wraz z armaturą w toaletach.
- Zamurowania otworów w ścianach
- Demontaż stolarki okiennieo-drzwiowej w elewacji.
- Montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej we wcześniej przygotowanych otworach z osadzonymi nadprożami prefabrykowanymi
- Wyprawy tynkarskie wraz z malowaniem ścian wewnątrz obiektu
- Wyprawy tynkarskie elewacji
- Montaż okładzin ściennych i podłogowych w łazienkach wraz z montażem armatury sanitarnej.

Materiały porozbiórkowe zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i gospodarce odpadami.

*Inwestor zobowiązany jest do przedłożenia stosownych dokumentów do Wydziału Ochrony Środowiska, z informacjami o ilości i rodzaju odpadów oraz o sposobie ich zagospodarowania.*

### **3. Elementy obiektu podlegające rozbiórce**

- Fragmenty ścian w celu przygotowania otworów pod montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Drewniana boazeria ścienna
- Okładziny ścian i posadzek w toaletach
- Stolarka okienna PCV i drewniana

### **4. Miejsca na budowie, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W trakcie prac rozbiórkowych należy zwrócić szczególną uwagę na znajdujące się w pobliżu:

- Garaż z wozami gaśniczymi i osprzętem należącym do OSP
- Plac manewrowo parkingowy
- Istniejącą kanalizację zewnętrzną

### **5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót. Skala, rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- Upadek z wysokości – praca na rusztowaniu i drabinach przy wykonywaniu prac rozbiórkowych.
- Przygniecenia elementami budowlanymi – prace rozbiórkowe, zagrożenie będzie występować do momentu zakończenia robót rozbiórkowych, zachować bezpieczne odległości od

elementów wyburzanych, zawsze mieć przygotowaną drogę ucieczki, stosować środki ochrony indywidualnej w tym kaski i obuwie z metalowymi wkładkami.

- Porażenie prądem – praca z elektronarzędziami, ryzyko będzie występować przez cały okres prac, stosować elektronarzędzia tylko z przeglądami okresowymi i dziennymi, sprawdzać osłony i przewody przed każdorazowym użyciem elektronarzędzia.
- Uszkodzenia ciała, oczu, słuchu, układu oddechowego – elementy rozbiórkowe będą miały ostre krawędzie i zakotwione elementy montażowe (śruby, gwoździe, pręty itp.) zagrożenie będzie występować przez cały okres trwania prac. Stosować środki ochrony osobistej, odzież roboczą, rękawice, ochronniki słuchu, okulary, maski, poruszać się po budowie bez pośpiechu i z rozwagą, zwracając uwagę na elementy leżące pod nogami jak i elementy zwieszające się ze stropów i dachu. Z uwagi na występujące silne zapylenie używać masek ochronnych.

#### **6. Miejsca prowadzenia robót budowlanych, które wymagają wydzielenia i oznakowania.**

Cały teren prowadzenia prac remontowo budowlanych, musi być przez cały czas trwania prac i po ich zakończeniu każdego dnia skutecznie wygradzony i oznakowany. Wygradzenie musi zapewniać skuteczne utrudnienie dostępu osób nieupoważnionych na teren prowadzenia robót.

#### **7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

a) Określić roboty szczególnie niebezpieczne:

- Prace wyburzeniowe prowadzone ręcznie przy użyciu elektronarzędzi
- Roboty prowadzone na wysokości
- Cięcie materiałów
- Przenoszenie materiałów

b) Podać sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

*Na budowie mogą być zatrudnieni tylko pracownicy posiadający aktualne szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.*

Instruktaże prowadzone na budowie:

- instruktaż ogólny dla pracowników nowozatrudnionych,
- codziennie przed przystąpieniem do pracy instruktaż prowadzony przez brygadzystę, mistrza lub kierownika budowy,
- instruktaż szczegółowy przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych (prace przy pomocy dźwigu, wykopy, operacje elementami wielkogabarytowymi), ze zwróceniem uwagi na:
  - występujące zagrożenia,
  - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,

- stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- wyznaczenie osoby bezpośredniego nadzoru przy wykonywaniu tych prac.

c) Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy:

- Powiadomić innych pracowników o wystąpieniu zagrożenia i formie zagrożenia
- Poinformować przełożonego, który podejmie kolejne działania:
- Zawiadomić służby ratunkowe (straż pożarna, pogotowie ratunkowe, policja)
- Podjąć działania mające na celu eliminowanie lub ograniczenie zagrożenia (zabezpieczenie miejsca wystąpienia zagrożenia)
- Udzielić pierwszej pomocy przedlekarskiej poszkodowanym

d) Niezbędne do stosowania przez pracowników środki ochrony indywidualnej:

- Kask
- Rękawice
- Odzież ochronna
- Ochronniki słuchu
- Maski przeciwpyłowe
- Szelki zabezpieczające przed upadkiem

e) Bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi sprawuje:

Tomasz Podwójski, w przypadku nieobecności: majster/brygadzysta

**8. Rodzaj, sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów i substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Nie występują materiały niebezpieczne.

**9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych.**

- Kierowanie ruchem kołowym na wjeździe do garażu – pracownik musi zapewnić swobodny wjazd i wyjazd wozów bojowych OSP przez cały czas trwania robót.
- Uniemożliwienie dostępu osób nieupoważnionym do terenu robót – pracownik musi kontrolować ogrodzenie terenu i nie dopuszczać na teren osób nieupoważnionych.
- Wygrodzenie terenu oraz stref niebezpiecznych
- Stosowanie odpowiedniego sprzętu oraz narzędzi
- Należyta współpraca pomiędzy osobami wykonujące poszczególne zadania podczas robót.

## 10. Szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

### a. Rodzaje szkoleń prowadzonych na budowie:

W zakresie instruktażu stanowiskowego należy:

- zapoznać pracowników z terenem budowy i z konkretnym miejscem - frontem prowadzenia robót przez danego wykonawcę,
- wskazać konkretnie, jakie zagrożenia występują na stanowiskach pracy danego wykonawcy,
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia konkretnych zagrożeń,
- wskazać, jakie środki ochrony indywidualnej są niezbędne do stosowania przy konkretnych zagrożeniach,
- praktycznie sprawdzić czy posiadane przez pracowników środki ochrony indywidualnej są w stanie technicznym zdatnym do użytku oraz sprawdzić czy pracownicy potrafią się nimi prawidłowo posługiwać,
- przypomnieć pracownikom, jakie prace i z jakimi urządzeniami są pracami niebezpiecznymi np. prace na wysokości powyżej 2 m i prace w wykopach poniżej 2 m od poziomu gruntu, prace przy obsłudze pil tarczowych lub urządzeń z wirującą tarczą, prace z otwartym ogniem, w tym spawanie i cięcie metali oraz używanie palników gazowych z butlami propan-butan w miejscach występowania (składowania lub używania) materiałów łatwopalnych itp.
- określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, w tym zasadę, że nadzór ten sprawuje wyznaczony imiennie przez kierownika robót pracownik, najlepiej brygadzysta,
- zaznaczyć, że prace szczególnie niebezpieczne mogą być wykonywane tylko po spełnieniu szczegółowych (w tym pisemnych) wymagań określonych przepisami technicznymi lub przepisami bhp oraz po wyraźnym poleceniu wydanym przez bezpośredniego przełożonego lub osobę wyznaczoną do bezpośredniego nadzoru wykonywanych prac.

### b. Instrukcje do stosowania na budowie:

Patrz załącznik „Instrukcja BHP podczas prac na budowie”

## 11. Pierwsza pomoc.

### a) apteczka pierwszej pomocy znajduje się:

- u kierownika
- u majstra

- b) karetka pogotowia - nr alarmowy 999
- c) straż pożarna - nr alarmowy 998
- d) policja – nr alarmowy 997

**12. Ochrona przeciwpożarowa.**

a) Gaśnice znajdują się:

- u kierownika
- u majstra

b) Sieć hydrantów

- hydranty uliczne

**13. Zaplecze socjalne.**

a) Miejsce zakwaterowania, pomieszczenia higieniczno-sanitarne:

- na terenie rozbiórki

b) Utrzymanie czystości:

- kontenery na odpady na terenie rozbiórki

**14. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.**

- biuro kierownika

Plan BIOZ sporządził:

Tomasz Podwójski