

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA  
PRZY ROZBIÓRCE BUDYNKU GOSPODARCZEGO PRZY  
UL. NONIEWICZA 45 W SUWAŁKACH

*1. Zakres robót*

- rozbiórka dachu
- rozbiórka stropu żelbetowego,
- rozbiórka ścian wewnętrznych
- rozbiórka ścian zewnętrznych
- rozbiórka fundamentów
- demontaż instalacji elektrycznej
- makroniwelacja terenu

*2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych*

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze

*3. Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie ludziom*

- załadunek i rozładunek
- roboty na wysokości
- prace zewnętrzne w trudnych warunkach pogodowych ( wiatr , ulewa , temp. poniżej – 10° C
- składowanie materiałów
- montaż i demontaż rusztowań systemowych
- transport

*4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas wykonywania robót budowlanych*

- możliwość uderzenia lub przygniecenia ciężkim elementem
- najeżdżanie sprzętem budowlanym
- upadki z rusztowania
- porażenia prądem

- przygniecenie
- choroba spowodowana zmiennymi warunkami atmosferycznymi
- zabicie, złamanie, skręcenie

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

- wszystkich robotników pracujących na budowie przeszkolić w zakresie wykonywanej przez nich pracy, powinni posiadać niezbędne kwalifikacje, powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznej pracy przy urządzeniach, które będą wykorzystywane podczas robót;
- wszystkie prace wykonywać pod osobą uprawnioną w zakresie poszczególnych robót
- przed przystąpieniem do robót wydzielić strefy zagrożenia w zależności od rejonu; czasu ich występowania i rodzaju użytego sprzętu;
- do oznakowania stref stosować taśmy, tablice ostrzegawcze i informację

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

- w trakcie wykonywania prac budowlanych, szczególnie tych o podwyższonym stopniu zagrożenia, należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację ze strefy zagrożenia
- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy
- zapewnić stabilność i odpowiednią wytrzymałość rusztowań
- przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie odrębnych przepisów
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych
- zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa mocowane liną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym
- w miejscu ogólnie dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy
- materiały budowlane należy przechowywać w miejscach nie kolidujących z wykonywaniem prac budowlanych
- materiały z zakresu chemii budowlanej należy przechowywać zgodnie z instrukcją producenta
- materiały niebezpieczne, jak gazy techniczne, przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych
- dokumentację techniczną i inne dokumenty (dziennik budowy, certyfikaty urządzeń technicznych) należy przechowywać w pomieszczeniach technicznych, chroniąc je przed zniszczeniem.

**Akty prawne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy :**

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Uwaga:        Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót**

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Andrzej Horodeński