

**INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA
PRZY OCIEPLENIU BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KLONOWEJ 47
W SUWAŁKACH**

1. Zakres robót

- ocieplenie ścian zewnętrznych
- wykonanie nowych obróbek blacharskich
- ułożenie opaski betonowej
- naprawa kominów
- wymiana stolarki okiennej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynek mieszkalny 7 – klatkowy , 3-5 – kondygnacji + piwnica
wraz zagospodarowaniem

**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 materiałów na wyższe kondygnacje

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

- możliwość uderzenia lub przygniecenia ciężkim elementem
- najechanie sprzętem budowlanym
- upadki z rusztowania
- porażenia prądem
- przygniecenie
- choroba spowodowana zmiennymi warunkami atmosferycznymi
- zbiecie, złamanie, skręcenie

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

- wszystkich mieszkańców należy pouczyć o zachowaniu szczególnego bezpieczeństwa w strefie realizacji robót budowlanych, szczególnie przy wejściach do budynku;
- 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 osoby uprawnionej 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 informacje

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.

Bezwzględnie zastosować się do Rozporządzenia Ministra i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych z późn. zmianami a także do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy .

Uwaga:

Niniejszą informację sporządzono zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

Opracował:

mgr inż. arch. Andrzej Horodeński