

Pracownia Projektowa "ALFA"  
adres projektanta i pracowni: ul. Dowbora-Muśnickiego 21 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (0-95)7214-777, 0501763979

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor:	Miasto Gorzów Wlkp. Urząd Miasta ul. Sikorskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.
Adres budowy:	Działka nr ewid. 2120 ul. Słoneczna 10 66-400 Gorzów Wlkp.
Obiekt:	<b>Żłobek</b> – kategoria obiektu budowlanego IX

Projektant:

Według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120, poz.1126). Na podstawie art.21a ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126, z późn. zm.). Rozporządzenie określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność prac:

- roboty ziemne, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe.
- Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych: żłobek.

W sąsiedztwie projektowanego budynku znajdują się:

- budynek usługowy, budynki mieszkalne.

2. Roboty rozbiórkowe prowadzić zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- teren oznakować tablicami ostrzegawczymi i ogrodzić,
- w czasie prac zabronione jest przebywanie ludzi na niżej położonych poziomach,
- zabronione jest prowadzenie prac przy wietrze przekraczającym 10m/sek.,
- przy usuwaniu gruzu stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypowe,
- obalanie ścian lub innych elementów przez ich podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- najazd ciężkim sprzętem grozi zawaleniem,
- ruch sprzętu budowlanego na placu budowy,
- praca żurawia samojezdnego,
- zasilanie w energię elektryczną tymczasowymi przyłączami,
- brak ogrodzenia budowy,
- brak tablic informacyjnych,
- brak sprzętu p.poż.,
- źle wytyczone strefy bezpieczeństwa pracy sprzętu budowlanego i elementów zagospodarowania.

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

- operowanie specjalistycznym sprzętem w tym żurawiem samojezdnym podczas montażu elementów konstrukcji może zagrozić życiu lub zdrowiu pracowników,
- prace na wysokościach /możliwość upadku podczas pracy, możliwość uderzenia przypadkowo spadającymi elementami konstrukcji podczas prac montażowych i wykończeniowych/,
- nie zastosowanie przez pracowników harmonogramu i organizacji budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, a pracownicy powinni być przeszkoleni przez specjalistę ds. BHP z uprawnieniami.

- bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy w danym dniu pracownicy powinni być przeszkoleni przez kierownika budowy o możliwych niebezpieczeństwach.

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

Przy wykonywaniu robót budowlanych – montażowych i rozbiórkowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
- nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- brygadzista ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego, brygadzista może kierować tylko jedną brygadą,
- brygadzista powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie,
- wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną,
- operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego,
- wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego

- stopniach, schodach, drabinach itp.
- przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator zobowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie,
  - w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia, należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania,
  - wznowianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione,
  - roboty budowlane – montażowe lub rozbiórkowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny i określony w projekcie organizacji robót wykonanym przez wykonawcę,
  - w razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót, generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów,
  - przed oddaniem do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego zakład pracy powinien przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
  - zakład pracy eksploatujący sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzić kontrole bieżące i okresowe oraz dokonywać obciążeń próbnych,
  - liczbę pracowników niezbędną do obsługi sprzętu zmechanizowanego, określa się w instrukcji techniczno – ruchowej dla danej maszyny lub urządzenia,
  - zakład pracy powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno-ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk i przestrzegać ich stosowania,
  - przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m, wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości,
  - jeżeli roboty określone w ust. 1 są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie zabezpieczenia przewidzianego w ust.1 należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenie pracowników przed upadkiem, pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia, inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.
  - kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ.

Projektant: