

13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.)

Warunki wykonywania robót budowlano – montażowych

Wszystkie roboty budowlano – montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Uwaga:

Z uwagi na wysokość budynku nad terenem, w związku z czym wykonywane będą roboty budowlane, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m, kierownik budowy przed jej rozpoczęciem zobowiązany jest opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan BiOZ”).

14. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan BiOZ

Zgodnie z Dz. U. 00.108.1128, Dz. U. 02.74.676 i Dz. U. 03.80.718 art. 18.1, art. 20.1/1b, art. 21a oraz Dz. U. 02.120.1126 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, zobowiązuje się kierownika budowy do sporządzenia szczegółowego planu BiOZ.

Rozwiązania projektowe zawarte w projektach architektury i konstrukcji, zapewniają spełnienie wymagań podstawowych określonych w art. 5 Ustawy – Prawo Budowlane.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

- wykonanie robót dachowych – montaż kolektorów słonecznych
- wykonanie obróbek dachowych
- wykonanie robót wykończeniowych

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki zlokalizowany jest budynek administracyjny. Na dachu tego budynku będą wykonywane ww. roboty budowlane.

Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie dotyczy.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- roboty, przy wykonywaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości większej niż 5,00m
- prace wykończeniowe

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Aktualne przeszkolenie w zakresie obowiązujących przepisów BHP.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na

wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- powołać kierownika budowy
- poprawnie zagospodarować plac budowy
- budowę wyposażyc w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i p.poż.
- prowadzić dziennik budowy
- ustawić tablicę informacyjną budowy
- wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów budowlanych
- wyznaczyć i oznakować strefy montażu elementów budowlanych
- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny
- stosować materiały posiadające odpowiednie aprobaty techniczne
- stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych

Zabezpieczenia ludzi przed zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (plan BiOZ), który powinien być sporządzony przez kierownika budowy, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).

Zakres i formę „planu BiOZ” określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

W „planie BiOZ” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane wyżej, jak i zagrożenia wymienione w zgłoszeniach dotyczących zamiaru wykonania robót budowlanych na działce.

Uwaga:

- **wszystkie roboty budowlane wykonać należy zgodnie z warunkami technicznymi BHP i sztuką budowlaną**
- **w przypadku stwierdzenia innych warunków od przyjętych należy powiadomić projektanta**
- **roboty instalacyjne wg projektu podstawowego.**

Opis opracował:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2
Klemens Przedyński
mgr inż. architekt
opr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
inż. budownictwa lądowego
opr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2
Klemens Przedyński
mgr inż. architekt
opr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
inż. budownictwa lądowego
opr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń