



## **Informacja BIOZ**

**- BSC - 6 -**

### **1. Zakres głównych robót.**

- wykonanie prac przygotowawczych (wytyczenie miejsc służących do składowania materiałów, miejsc do pracy, zaplecza socjalnego itp.),
- wykonanie wykopów,
- budowa fundamentów (ław i ścian fundamentowych),
- wykonanie powłok izolacyjnych ścian fundamentowych,
- zasypywanie ścian fundamentowych,
- wymurowanie ścian kondygnacji nadziemnych,
- wykonanie elementów konstrukcyjnych,
- wykonanie więźby dachowej,
- wykonanie pokrycia dachu, orynnowania,
- prace instalacyjne,
- prace wykończeniowe.

### **2. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- nie występują.

### **3. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:**

- upadek z wysokości (na etapie wykonywania prac murarskich, ciesielskich, dekarских)
- porażenie prądem (przy obsłudze maszyn elektrycznych)
- uszkodzenia ciała (przy nieprawidłowej obsłudze maszyn i narzędzi i nieprzestrzeganiu przepisów BHP).

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

- sprawdzenie posiadania przez pracownika kwalifikacji przewidzianych odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- sprawdzenie posiadania orzeczenia lekarskiego o dopuszczeniu do określonej pracy,
- sprawdzenie wiedzy pracownika na temat znajomości przepisów i obowiązujących

instrukcji przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,

- wydanie pracownikom środków ochrony indywidualnej,
- prowadzenie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:**

- teren budowy należy właściwie oznakować i zapewnić brak możliwości wstępu osobom nie biorącym udziału w realizacji budynku.
- osoby zatrudnione przy realizacji zadania powinny posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe i przeszkolenie BHP.
- przygotować odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników.
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć miejsca dostawy i odbioru energii elektrycznej i wody koniecznych w procesie budowlanym.
- maksymalna wysokość na jakiej prowadzone będą roboty budowlane wynosi <8,00m.
- wyznaczyć oddzielne stanowiska składowania materiałów budowlanych, oddzielne stanowiska dla stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych.
- zabezpieczyć materiały składowane na wysokości przed spadnięciem.
- odpowiednio oznakować wjazd i wyjazd z terenu budowy.

#### **6. Uwagi końcowe:**

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 30.47.401) i innymi obowiązującymi przepisami.

#### **Uwaga!**

Przed przystąpieniem do prac budowlanych Kierownik Budowy ma obowiązek sporządzić plan BIOZ.