

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
SOCJALNO - ADMINISTRACYJNEGO  
W BIAŁOBRZEGACH**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**INWESTOR:** Gmina Białobrzegi  
Białobrzegi Plac Zygmunta Starego 9

**PROJEKTANT:** Andrzej Chmielewski  
zam. Wyśmierzyce ul. Sosnowa 40

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

### 1. Przedmiot opracowania

- Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót dotyczących termomodernizacji budynku socjalno – administracyjnego na stadionie miejskim w Białobrzegach przy ul. 11-go Listopada25.
- Opracowanie na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dziennik Ustaw nr 120 poz. U 26).

### 2. Zakres robót przedmiotowego opracowania

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się :

- 2.1. Docieplenie ścian i dachu istniejącego budynku socjalno – administracyjnego.
- 2.2. Modernizację instalacji odgromowej.
- 2.3. Wymianę stolarki drzwiowej.
- 2.4. Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania z kotłownią na gaz ziemny.

### 3. Wykaz istniejącego zagospodarowania

- 3.1. Działka jest ogrodzona.
- 3.2. Działka jest zabudowana przedmiotowym budynkiem i urządzonymi obiektami sportowymi.
- 3.3. Sąsiaduje z drogami publicznymi, kompleksem przemysłowym (rozlewnia wód i soków) i leśnym.

### 4. Określenie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji projektowanego budynku i robót towarzyszących mogą wystąpić następujące niezamierzone zagrożenia:

- Możliwość upadku się pracowników przy ocieplaniu dachu i ścian, przy pracach na wysokości - przy wykonywaniu robót elewacyjnych budynku z rusztowań i pomostów roboczych, kryciu dachów ,montażu i demontażu rusztowań , pracach wykończeniowych i instalacyjnych wykonywanych za pomocą drabin.
- podczas pracy w miejscach ,gdzie istnieje możliwość spadania z góry różnych przedmiotów narzędzi i materiałów budowlanych.
- Zatrucia pracowników przy pracach impregnacyjnych malarskich (o ile dostarczane elementy nie były poprzednio zaimpregnowane),

- Możliwość porażenia prądem elektrycznym podczas obsługi elektronarzędzi.

#### 5. Instruktaż postępowania przed przystąpieniem do realizacji inwestycji

- Pracownicy wykonujący roboty winni być przeszkoleni przez pracodawcę w zakresie bhp i w zakresie prawidłowej pracy i mieć doświadczenie na innych poprzednio prowadzonych budowach
- Należy przygotować instrukcję określającą zachowanie pracowników w przypadku wystąpienia zagrożeń.
- Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych ze ścisłym przestrzeganiem przepisów - Prawa budowlanego, BHP, obowiązujących PN oraz zasadami wiedzy technicznej.

Każdy pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

1. przeciwpożarową / ogólnodostępna wywieszona na terenie budowy /
2. pierwszej pomocy w nagłych wypadkach /ogólnodostępna wywieszona na terenie budowy/
3. wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych tzn:
  - praca mechanicznych środków transportu
  - praca na wysokości

Do prac na wysokości dołącza się listę kontrolną bhp pracy na wysokości

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp ,będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy ,kolejność wykonywania zadań i przypomni wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.

Obowiązkiem kierownika budowy jest:

- prowadzenie robót ściśle według dokumentacji technologiczno organizacyjnej obiektu
- przestrzeganie przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy na wysokości ,zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa montażu ,normami oraz ogólnymi i szczegółowymi przepisami bhp. - wyposażenie pracowników w obowiązujące ochrony osobiste.
- dokonywanie kontroli stanowisk pracy na wysokościach zwłaszcza prawidłowości usytuowania i zamocowania urządzeń zabezpieczających.

- wyznaczenie stref niebezpiecznych przy budynkach oraz oznaczenie ich znakami ostrzegawczymi.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach na wysokości powinni:

- przejść szkolenie podstawowe i okresowe bhp a instruktaż ogólny powinien zaznajomić ich z charakterem robót budowlano-montażowych przedstawić podstawowe zagrożenia oraz przyczyny wypadków.

- umieć posługiwać się przydzielonymi środkami ochrony indywidualnej oraz urządzeniami zabezpieczającymi.

-umieć bezpiecznie obsługiwać podstawowe urządzenia służące do transportu poziomego i pionowego.

## 6. Wskazania środków technicznych dla zapobiegania wypadkom

6.1. Należy określić ilość, sprawdzić jakość sprzętu dla ubezpieczenia pracowników pracujących na wysokości.

6.2. Należy określić systemy rusztowań i skratowań niezbędnych przy wznoszeniu elementów budynku i sprawdzić czy mają atesty bhp.

6.3. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby (materiały) budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

6.4. Zastosować się do instrukcji producentów środków chemicznych używanych na budowie.

6.5. Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót.

6.6. Teren budowy oraz wszelkie miejsca zagrożenia należy zabezpieczyć , oraz wyznaczyć strefy bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

6.7. Przy prowadzeniu robót na wysokości tj. powyżej 1,0m należy wykonać zabezpieczenia chroniące pracowników przed upadkiem.

Kierownik- budowy zobowiązany jest wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając w nim niniejszą informację.