

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### 1.1. Dane ogólne.

- Inwestor: Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku 15-396 Białystok, Ul. Kopernika 89
- Przedsięwzięcie: przebudowa budynku administracji - siedziby Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku Wydziału Zamiejscowego w Suwałkach
- Adres budowy: Pułaskiego 73, 16-400 Suwałki
- Autor opracowania: mgr inż. arch. Katarzyna Jabłońska,

1.2. Podstawa prawna: rozporządzenie MI 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).

1.3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.

Zamierzenie budowlane obejmuje przebudowę budynku administracji - siedziby OUM Wydziału Zamiejscowego w Suwałkach na działce nr geod. 21819/3).

Inwestycja obejmuje:

- przebudowę budynku administracyjnego w celu wydzielenia nowych pomieszczeń i wykonania nowego otworu drzwiowego w ścianie wewnętrznej konstrukcyjnej, wymiana posadzki w niezbędnym zakresie, przystosowanie sanitariatu dla osób z spec. potrzebami.
- przebudowę wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej (oświetlenia i gniazda).

**W ramach inwestycji przewiduje się doprowadzenie budynku do zgodności z przepisami p. poż. w zakresie wskazanym w projekcie architektoniczno-budowlanym (wykonanie przedsionka p.poż. wymiana i montaż drzwi o odpowiednich parametrach, likwidacja okna w łazience, wymiana docieplenia elewacji na niepalną (z zastosowaniem wełny mineralnej), wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu w wydzielonej strefie pożarowej).**

Kolejność realizacji poszczególnych zadań inwestycyjnych powinna wynikać z harmonogramu robót sporządzonego przez kierownika budowy.

1.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na placu budowy wystąpią:

a/ istniejące instalacje wewnątrz budynku

1.5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

a/ podziemne elementy uzbrojenia technicznego

b/ nadziemne elementy uzbrojenia technicznego — brak

c/ roboty w przestrzeni publicznej.

1.6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- a/ porażenie energią elektryczną — wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami,
- b/ praca ludzi i przebywanie w zasięgu pracy maszyn i narzędzi, stwarza zagrożenie wypadkiem,
- c/ roboty budowlane związane z instalacjami należy prowadzić przy zastosowaniu zabezpieczeń odpowiednich do rodzaju robót,

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

Wszyscy pracownicy biorący udział w budowie winni być przeszkoleni na stanowisku pracy ze wskazaniem:

- a/ postępowania w wypadku wystąpienia porażenia prądem,
- b/ przypomnienie o zakazie pracy w godzinach wieczornych i nocnych,
- c/ pracownik przystępujący do pracy powinien być ubrany w odzież ochronną, kask, rękawice robocze.

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

- a/ przy wejściu na plac budowy należy umieścić tablicę zabraniającą wstępu osobom niezatrudnionym,
- b/ na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną o zakazie wstępu w strefę pracy sprzętu budowlanego
- c/ kierownik budowy pracownikom biorącym udział przy realizacji inwestycji zapewni odpowiednie warunki socjalno-bytowe na budowie,
- d/ przy wykonywaniu robót należy zwrócić uwagę na sposób ich prowadzenia, ład i porządek na stanowiskach pracy,
- e/ wskazanie osób uprawnionych, odpowiedzialnych za nadzorowanie i kierowanie robotami budowlanymi,
- f/ pracodawca jest obowiązany dostarczyć pracownikowi nieodpłatnie odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej, a także informować go o celu i sposobach posługiwania się tymi środkami.

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami a w szczególności z uwzględnieniem:

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
3. Rozporządzenie z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki

zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich przewidzianych w Kodeksie pracy

5. Rozporządzenie z 27 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
  6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 14 marca 2000 r. w sprawie bhp przy ręcznych pracach transportowych.
  7. Rozporządzenie Rady Ministrów z 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów.
  8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.
  9. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.
  10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
  11. Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
  12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
  13. Ustawa z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.
  14. Ustawa z 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.
  15. Rozporządzenie z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- Przedmiotowa budowa nie wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### Instytucje ,które należy powiadomić w przypadku awarii lub katastrofy budowlanej:

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Suwałki, ul. Mickiewicza 15, tel. 87 562 70 73
- Komenda Miejska Policji w Suwałkach – Suwałki, ul. Pułaskiego 26, tel. 87 567 24 03
- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach – Suwałki, ul. Witosa 10, tel. 47 711 75 10
- Państwowa Inspekcja Pracy oddział w Suwałkach – Suwałki, ul. Świerkowa 60, tel. 87 566 46 77
- Rejon Energetyczny – Suwałki, ul. Piaskowa 1, tel. 87 566 42 17
- Pogotowie Ratunkowe – tel. alarmowy 999
- Pogotowie Wodno – Kanalizacyjne – tel. alarmowy 994
- Telefon alarmowy komórkowy - 112