

I. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU

- ☞ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 z 2003 roku, poz. 1126, z późniejszymi zmianami),
- ☞ prawo budowlane,
- ☞ obowiązujące normy i przepisy branżowe.

2. CZĘŚĆ OPISOWA DO PLANU

2.1. TEREN NIERUCHOMOŚCI

Teren charakteryzuje się nieznacznymi różnicami wysokości.

Inwestycja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie innego budynku. Między budynkami zaprojektowano dylatację oraz ławy schodkowe

2.2. INFORMACJA O PROWADZENIU ROBÓT I ZAGROŻENIACH

- ☞ na potrzeby montażu elementów dachowych nie zachodzi potrzeba dodatkowego utwardzania placu do montażu. Montaż będzie się odbywał się dźwigiem samojezdnym

Główne występujące zagrożenia:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- możliwość zasypania wykopu i upadku przy robotach ziemnych
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- sieci energetyczne, gazowe i inne
- wewnętrzne instalacje elektryczne w budynku
- inne nie wymienione spowodowane prowadzeniem prac budowlanych, wykonywaniem wykopów oraz od urządzeń i pojazdów lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

2.3. INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW

Inżynier pełniący funkcję kierownika budowy musi posiadać odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika budowy. Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy dot. sposobu i technologii prowadzenia robót budowlanych i montażowych, a także środków bezpieczeństwa, jakie należy zachować podczas pracy.

2.4. BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Cały teren budowy wygradzony zostanie ogrodzony..

Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy, a także posiadać odpowiednie dokumenty wymagane przez odpowiednie przepisy.

2.5. GOSPODARKA MATERIAŁOWA PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Wyznaczone zostaną tereny składowania materiałów budowlanych. Elementy prefabrykowane stropowe i dachowe będą składowane w zasięgu pracy dźwigu.

2.6. UWAGI KOŃCOWE I ZAGOSPODAROWANIE SOCJALNE PLACU BUDOWY

- należy przewidzieć zaplecze oraz punkt sanitarny dla robotników budowlanych
- budowa powinna posiadać komplet wymaganych przez przepisy dokumentów

-
- wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych dz.u.2003 r. nr 47, poz. 401.
 - zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z rozporządzeniem 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 dz. u. 2001 r. nr 118, poz. 1263.
 - przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan bioz zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dz. u. 2003 r. nr 120, poz. 1126.