# 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 sie nieznacznymi różnicami wysokości. Zasilenie w media jest z istniejących przyłączy-bez zmian.

W miejscu wykonywania prac budowlanych nie znajdują sie inne obiekty budowlane.

Budynek znajdują sie w bezpiecznej odległości od innych budynków.

## 2.2. Informacja o prowadzeniu robót i zagrożeniach

* na potrzeby montażu elementów dachowych nie zachodni potrzeba dodatkowego utwardzania placu do montażu. Montaż będzie się odbywał ręcznie,

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 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

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 zostanie wygrodzony. Wejścia do budynków zabezpieczone.

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 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.