

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budynek Zespołu Szkół w Jacie
Ilość kondygnacji 2

Lokalizacja:

**Działka nr ew.400 położona
w msc. Jata
gm. Jeżowe**

Inwestor:

Gmina Jeżowe
37-430 Jeżowe 136A

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
Marian Daczyński
ul. Wrzosowa nr 6
37-420 Rudnik
tel. (15) 8762276

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. , proj. W zakr. rozw. arch . w ogr. zakr. Nr 38/Tbg/91	

1-Przepisy prawne :

- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.
- w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.
- Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych ,należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. Nr 62 poz.285/.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. Nr 47 poz.401)

1 -Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Całe zamierzenie obejmuje budowę
Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

1.1 -budynek Zespołu Szkół w Jacie

- Zakres robót:
 - 1 Ustawienie rusztowań typowych systemowych po uprzednim wyrównaniu terenu . Dokonać zakotwień rusztowań do ściany przy pomocy kotew systemowych.
 - 2 Przyklejenie płyt styropianowych do ścian przy pomocy kleju systemowego i kołków rozporowych
 - 3 Zabezpieczenie terenu ogrodzeniem i rusztowań siatką poliwęglanową lub PCV o oczkach max. 3-4 mm w celu zabezpieczenia terenu przed pyleniem styropianu.
 - 4 Przetarcie styropianu pacami
 - 5 Naniesienie podkładu z siatką zbrojącą
 - 6 Naniesienie podkładu koloryzującego
 - 7 Wykonanie warstwy tynku cienkowsarstwowego z fakturą.
 - 8 Rozebranie rusztowań i uporządkowanie terenu .

Jednocześnie przed rozpoczęciem budowy wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

-działka zabudowana budynkiem szkoły oraz urządzeniami towarzyszącymi

3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prace wykonać w okresie wakacyjnym , wejścia do budynku zabezpieczyć przed upadkiem materiałów z wysokości.

4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:

a)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m w szczególności:

***przy realizacji robót budowlanych takich jak:**

- roboty na wysokości
- roboty murarskie i tynkarskie
- roboty montażowe
- roboty dekarские i izolacyjne

-z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. Nr 47 poz.401)

5) środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót 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:

-z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. Nr 47 poz.401)

- zabezpieczyć rusztowania przez zakotwienie do ściany
- wydzielić strefę niebezpieczną i ograniczyć przebywanie w niej do minimum
- przy pracach na dachu stosować zabezpieczenia w postaci szelek i pasów bezpieczeństwa
- zabezpieczenie wejść do budynku przed upadkiem z wysokości przedmiotów lub materiałów
- zachować ostrożność przy pracach w pobliżu przyłącza

Opracował: