

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek usługowy w Zarzeczu- zmiana dachu**

Lokalizacja:

**Działka nr ew. 2251  
położona w msc.Zarzecze ul. Kościuszki  
gm. Nisko**

Inwestor:

Gmina Nisko  
Pl. Wolności 14  
37-400 Nisko

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Jan Hara**

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

- Całe zamierzenie obejmuje zmianę konstrukcji dachu na budynku usługowym
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów
  - budynek – wykonanie więźby dachowej na całym budynku

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

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-działka zabudowana :

- Budynek będący przedmiotem opracowania

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

**-nie występują**

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

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości**

**a)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m**

\*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.

## 5-Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- 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/.
- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego. instruktażu.

6) 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:

- **zabezpieczyć rusztowania przez zakotwienie do ściany**
- **wydzielić strefę niebezpieczną i ograniczyć przebywanie w niej do minimum**
- **przy robotach montażowych pokrycia stosować zabezpieczenia w postaci szelek i pasów bezpieczeństwa**
- **wykonać zabezpieczenia w części wejściowej przed upadkiem przedmiotów z wysokości**

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

- roboty na wysokości
- roboty impregnacyjne i odgrzybianie
- roboty murarskie i tynkarskie
- roboty ciesielskie
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty montażowe
- roboty spawalnicze
- 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 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)

Opracował: