



**V.  
INFORMACJA DOT.  
BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA  
DO PLANU BIOZ**



## INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PLANU BIOZ

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do planu „bioz” dla zadania inwestycyjnego polegającego na budowie zaplecza socjalnego w zgodzie z art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. Nr 243, poz. 1409).

### 1. Zakres robót

W zakres robót wchodzi wykonanie zaplecza socjalnego.

Kolejność realizacji robót:

- wykop
- ławy i stopy fundamentowe
- ściany
- strop
- konstrukcja dachu
- pokrycie dachowe
- prace wykończeniowe

### 2. Teren działki

Teren działki jest zabudowany.

Na terenie działki nie znajdują się elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

### 3. Rodzaje robót występujących na budowie, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz sposoby zapobiegania powstającym zagrożeniom

Na przedmiotowej budowie zaplecza w występować będzie jeden rodzaj robót budowlanych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – (§4 pkt. 1 ppkt b) tj. – roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m.

Inne zagrożenia określone w wyżej cytowanym rozporządzeniu na przedmiotowej budowie nie będą występowały.

W planie „bioz” w szczególności należy uwzględnić wykonanie zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości ponad 5,0m, przy wznoszeniu ścian budynku, montażu konstrukcji, konstrukcji dachu i jego pokrycia.

#### 4. Wymagania w stosunku do pracowników

Przed rozpoczęciem robót należy udzielić pracownikom instruktażu odnośnie występujących zagrożeń w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- pouczyć o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej,
- ustalić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

#### 5. Wymagania i informacje dodatkowe

Miejsce prowadzenia robót budowlanych należy oznaczyć i zabezpieczyć zgodnie ze stosownymi przepisami.

Materiały wyroby, substancje, preparaty niebezpieczne należy przechowywać i transportować w sposób nie stwarzający zagrożenia.

Należy wskazać środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na budowie w widocznym miejscu należy umieścić tablicę budowy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie dziennika, budowy i tablicy informacyjnej.

Dokumentację budowy oraz maszyny i urządzenia techniczne należy przechowywać w budynku stanowiącym zaplecze budowy.

#### 6. Uwaga

Zgodnie z art. 21a ust. 1 wyżej cytowanej ustawy Prawa budowlanego – kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Opracował:

mgr inż. arch. Paweł Korobczyć  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANIČZEŃ  
NR 15/WMO/K/2014

mgr inż. arch. Mariusz Kaliszewski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
NR 1/WMO/K/2007

mgr inż. Kazimierz Klimaszewski  
UPR. BUD. NR 1/WMO/K/2014 pkt 1,2.  
projektowe i wykonawcze w zakresie projektowania i kierowania  
bez ograniczeń, inspekcje i urządzenia techniczne w ograniczonym  
zakresie oraz nadzór nad robotami budowlanymi i ich kosztami, zakres

mgr inż. Tomasz Opaliński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr WAA/0368/PWOK/10 i 173/93/OL