

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWEGO WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi NA DZIAŁKACH O NR EWID. 829/4, 832/3 POŁOŻONYCH W M. MAŁA; GM. ROPCZYCE; JEDN. EWID. 181503_5 ROPCZYCE – OBSZAR WIEJSKI OBRĘB; 0005 MAŁA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	m. Mała, gm. Ropczyce powiat ropczycko-sędziszowski
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego: XV
NAZWA JEDNOSTKI EWDENCYJNEJ	181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWDENCYJNEGO	0005 MAŁA
NUMERY DZIAŁEK EWDENCYJNYCH	829/4, 832/3
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA	Gmina Ropczyce
ADRES INWESTORA	ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce

SPIS TREŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. –

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DO PROJEKTU BUDYNKU SZATNIOWEGO WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi
NA DZIAŁKACH O NR EWID. **829/4, 832/3**, POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI MAŁA, GMINA ROPCZYCE,
JEDN. EWID. 181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI; OBRĘB: 0005 MAŁA

OBIEKT:	Budynek szatniowy Kategoria obiektu budowlanego: XV
ADRES:	dz. nr ewid. 829/4, 832/3 m. Mała, gmina Ropczyce jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI obręb: 0005 MAŁA
INWESTOR:	Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce

Imię i nazwisko osoby sporządzającej BIOZ:
mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska
zam. ul. Chopina 4; 39-200 Dębica

1.0 Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 z 23 czerwca 2003 roku)

2.0 Zakres robót i kolejność realizacji obiektu:

Inwestycja polega na budowie budynku szatniowego.

3.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W stanie obecnym teren pod inwestycję jest zabudowany, znajduje się na nim budynek niemieszkalny przeznaczony do rozbiórki. Pozostała infrastruktura to urządzenia sportowe, bramki i boisko trawiaste do piłki nożnej.

4.0 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W trakcie prowadzenia robót budowlanych, należy zwrócić uwagę na zatrudnionych pracowników i w porozumieniu z Inwestorem zorganizować bezkolizyjny sposób prowadzenia prac.

Na przedmiotowej działce nie występują elementy zagospodarowania, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5.0 Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych, ich skala i rodzaj oraz miejsce i czas wystąpienia:

Podstawowe zagrożenia mogące występować podczas prac budowlanych związane są przede wszystkim z pracą na wysokości podczas montażu elementów stalowych za pomocą dźwigów.

Prace wykonywane na wysokości powyżej 0,5 metra są pracami na wysokościach, na które należy zwrócić szczególną uwagę.

Prace szczególnie zagrożone:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
- roboty spawalnicze,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

6.0 Instruktaż pracowników:

Każdy z pracowników powinien zostać przeszkolony w zakresie BHP na danym stanowisku, jednocześnie przed przystąpieniem do robót należy wszystkich pracowników poinformować o mogących lub występujących zagrożeniach, jak również pouczyć o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Wszystkie wyżej wymienione informacje winny być zawarte w sporządzonym przez kierownika budowy „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ”.

7.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

W przypadku, gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy zastosować środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawice, maski itp.). Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem, na które są narażeni pracownicy.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

- roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)
- stosować zabezpieczenie: maska, okulary, fartuch,
- roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny) - stosować zabezpieczenie: maska, okulary,
- roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawiczki, wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu powyżej 85 dB (młot pneumatyczny, szlifowanie) – stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne,
- roboty wymagające przedłużonej pozycji klęczącej (posadzkarz, hydraulik) – stosować zabezpieczenie: nakolanniki.

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy winni używać kasków ochronnych i obuwia ochronnego. Podczas prac na wysokościach pracownika winna zabezpieczać uprząż antyupadkowa. Prace te należy wykonywać ze zmontowanych rusztowań lub drabin. Podczas trwania robót ziemnych należy

pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopów przez pracowników przebywających w nim w razie zagrożenia, oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem, gdy jego szerokość wynosi powyżej 40 cm.

8.0 Organizacja pierwszej pomocy

Powinna być przygotowana w taki sposób, aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego. Apteczka pierwszej pomocy winna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników. Każdy pracownik zatrudniony na budowie winien posiadać w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego, szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy.

W zakresie komunikacji i ewakuacji na wypadek pożaru działki, na której będzie realizowana inwestycja, zabezpieczona jest poprzez dostępność i obsługę komunikacyjną – poprzez istniejący zjazd z drogi powiatowej oraz drogę wewnętrzną na działce nr 852/9, 832/3 – własność inwestora.