

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

1. Obiekt budowlany:

Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej, projektowana na działkę oznaczoną numerem 1/3, położona w Rząśniku, gmina Rząśnik.

2. Inwestor:

Urząd Gminy w Rząśniku.

3. Opracował:

inż. Rafał Groszyk

Lech Ślepowroński nr upr. 5583/61

PRACOWNIA PROJEKTOWA
WYSZKÓW UL. OKRZEI 63 C
TEL. (0-29) 74 28753.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego (rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej) obejmować będzie:

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie izolacji poziomych fundamentów,
- wykonanie ścian fundamentowych,
- wykonanie izolacji pionowych i poziomych ścian fundamentowych,
- wykonanie ścian,
- wykonanie stropu,
- wykonanie konstrukcji więźby dachowej,
- wykonanie pokrycia dachowego,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonanie tynków wewnętrznych,
- wykonanie posadzki i podłogi,
- wykonanie tynków zewnętrznych,
- roboty malarskie,
- roboty różne wykończeniowe.

2. Przedmiotowa działka zagospodarowana jest:

- budynkiem szkoły podstawowej przeznaczonym do rozbudowy i przebudowy,
- halą gimnastyczną,
- przyłączami: elektroenergetycznym, wodociągowym, kanalizacyjnym,
- ogrodzeniem oraz bramą do likwidacji (na odcinku E-F),
- dojściem i dojazdem,
- zielenią.

3. Na działce brak jest elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu,
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia,
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową,
- roboty ciesielskie – praca ze środkami chemicznymi,
- wykonywanie konstrukcji dachowych i pokrycia oraz robót tynkarskich i różnych wykończeniowych przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:
 - przed przystąpieniem do budowy należy pracowników przeszkolić i zapoznać z zasadami BHP na budowie.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
 - wszystkie pomieszczenia magazynowe i składowiska, a także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy muszą być wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej,
 - zapewniać bezpieczną i sprawna komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.