

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI W BUDYNKU: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, C.O., GAZU, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI ORAZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI DOJŚCIA I MIEJSC POSTOJOWYCH DO BUDYNKU NA DZIAŁCE 1475/1, 1470,1469,1475/3 PRZY UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA W TENCZYŃSKU, GMINA KRZESZOWICE

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA KRZESZOWICE
32-065 KRZESZOWICE
UL. GRUNWALDZKA 4

LOKALIZACJA: DZ. NR 1475/1, 1470,1469,1475/3
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0016, TENCZYNEK
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KRZESZOWICE-OBSZAR WIEJSKI, 120606_5

KATEGORIA OBIEKTU: IX,XI,XXVI
BUDOWLANEGO

OPRACOWAŁ: INŻ. KAZIMIERZ KURLIT
UPR. NR 462/59

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Projektowana inwestycja jest budową nowego obiektu w technologii tradycyjnej, zgodnie z załączonymi opisami technicznymi, obliczeniami statycznymi i rysunkami.

2. Istniejące obiekty budowlane

Roboty budowlano-montażowe prowadzone będą na zewnątrz projektowanego budynku. Na terenie objętym inwestycją brak jest istniejących obiektów budowlanych wchodzących w zakres utrudnień w realizacji ww. prac budowlano-montażowych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi

Teren budowy nie jest ogrodzony i nie jest wystarczająco zabezpieczony przed dostępem osób niezatrudnionych. Teren budowy należy wydzielić taśmą ostrzegawczą i wywiesić tablice z ostrzeżeniem „Osobom niezatrudnionym wstęp wzbroniony”.

4. Informacje o przewidzianych zagrożeniach w czasie prowadzenia robót budowlanych

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- dźwiganie ciężarów - podczas przenoszenia materiałów, rozładunek pojazdów,
- potknięcie, poślizgnięcie, upadek - podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych,
- porażenie prądem elektrycznym - w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych, a także z uwagi na przebywanie w pobliżu stref niebezpiecznych związanych z urządzeniami znajdującymi się na terenie,
- wypadek komunikacyjny - zagrożenie ze strony przejeżdżających pojazdów na placu budowy,
- skaleczenia, otarcia, zranienia - kontakt z ostrymi częściami, narzędziami, itp.,
- poparzenia - podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, podczas przygotowania izolacji przeciwwilgociowej.

5. Przeszkolenie pracowników przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych

- ustalenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- przestrzeganie zasad BHP na stanowisku pracy i stosowanie ochrony indywidualnej,
- zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- przestrzeganie przez pracowników nakazu:
 - używanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości: szelki, pasy bezpieczeństwa z linką przymocowaną do stałych elementów konstrukcji,
 - używanie kasków ochronnych,
 - stosowanie rusztowań i pomostów znormalizowanych.

Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem przepisów pełni przedstawiciel wykonawcy (mistrz, brygadzysta).

6. Wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych

Zagrożenie może występować tylko wobec pracowników zatrudnionych przy budowie obiektu i nie zachodzi potrzeba wydzielania stref bezpieczeństwa wokół budowanego obiektu.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapewniających sprawną akcję na wypadek pożaru, awarii urządzeń i innych zagrożeń

Zaleca się: przeprowadzenia szkolenia stanowiskowego pracowników w zakresie ochrony pożarowej. Należy: oznakować drogi ewakuacyjne, wywiesić w widocznym miejscu instrukcję p. poż., wyposażać zaplecze budowy w podręczną apteczkę.