

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZADANIE: ***HALA MAGAZYNOWA***

ADRES: **Lelis, powiat ostrołęcki, ul. Przemysłowa 10A,
działka nr 609/2, obręb ewid. 0010 Lelis**

INWESTOR: **Gmina Lelis, 07-402 Lelis, ul. Szkolna 37**

BRANŻA: **Ogólnobudowlana**

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA **mgr inż. arch. Michał Siedacz**
upr. w specj. architektonicznej do proj. bez ograniczeń
nr 550/POOKK/2013, izba nr PO-1259

**KONSTRUKCJE
BUDOWLANE** **mgr inż. Paweł Libner**
upr. w specj. konstr.- budowlanej do proj. bez ograniczeń
nr POM/0341/POOK/12, izba nr POM/BO/0074/13

DATA: **lipiec 2015 r.**

Roboty budowlane prowadzić zgodnie z :

- rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 06.02.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/2002,poz.401),
- rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120/2003, poz.1126)

W szczególności, odpowiednio do wymogów w/w rozporządzeń :

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników odpowiednio do zakresu wykonywanych przez nich robót budowlanych,
- przed rozpoczęciem robót budowlanych należy przygotować teren budowy: zamontować stosowne tablice informacyjne i ostrzegawcze, wydzielić i oznakować strefy niebezpieczne, urządzić i zabezpieczyć składowisko materiałów i wyrobów.

1.0. Zakres robót zamierzenia budowlanego.

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę budynku produkcyjnego, wraz i infrastrukturą techniczną wewnętrzną w następującym zakresie:

1. Roboty rozbiórkowe:

- nie występują

2. Roboty ogólnobudowlane:

- roboty ziemne: wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie,
- roboty fundamentowe: szalowanie szalunkami systemowymi i indywidualnymi, zbrojenie, betonowanie betonem towarowym przy użyciu pomp do betonu,
- roboty budowlano-montażowe: montaż konstrukcji stalowej dachu i ścian zewnętrznych i wewnętrznych,
- wykonanie warstw izolacji i obudowy dachu z blachy trapezowej,
- roboty elewacyjne: montaż ścian obudowy z blachy trapezowej,
- osadzanie stolarki drzwiowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych oraz montaż świetlika dachowego,
- roboty izolacyjne przeciwwodne: wykonywanie izolacji powłokowych z mas ochronnych i z materiałów rulonowych,
- roboty wykończeniowe zewnętrzne: roboty tynkarskie cokołu, wykonanie opierzeń i uszczelnień, montaż elementów ślusarskich
- roboty wykończeniowe wewnętrzne: w tym roboty podłogowe i posadzkarskie
- roboty drogowe – wykonanie warstw placu manewrowego przed halą magazynową

Roboty instalacyjne zostały ujęte w informacjach BIOZ zawartych w projektach branżowych.

2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce w odległości 5m od wznoszonego obiektu znajduje się budynek garażowy o podobnych gabarytach. Ponadto we wschodniej części działki w odległości ok. 22m od wznoszonego obiektu znajdują się budowle i urządzenia gminnej oczyszczalni ścieków.

3.0. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4.0. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Roboty ziemne: wykopy mechaniczne i ręczne (wykopy do 1,5m) – zachowanie należytej ostrożności przed upadkiem, właściwe zabezpieczenie ścian wykopu, wykonanie odpowiednich wyjść i oznakowanie krawędzi wykopu.

- Roboty fundamentowe: szalowanie, zbrojenie, betonowanie – kaski, odzież ochronna, okulary ochronne.
- Roboty budowlano-montażowe: prace przy montażu konstrukcji stalowej – praca na wysokości, wymagane zabezpieczenia przed upadkiem (uprząże), kaski.
- Osadzanie stolarki drzwiowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, montaż świetlika – praca na wysokości, wymagane zabezpieczenia przed upadkiem (uprząże), kaski.
- Roboty izolacyjne i wykończeniowe wewnętrzne – odzież ochronna.

5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych kierownik budowy powinien udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie zasad ogólnych robót w wykopach oraz robót na wysokościach oraz szczegółowo poinstruować o obowiązku i sposobie korzystania z narzędzi i zabezpieczeń stosowanych na budowie.

6.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.

- Zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, odpowiednio do występujących na budowie zagrożeń.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszyscy pracownicy powinni zostać zapoznani z planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BiOZ) i poświadczyć to pisemnie na liście dołączonej do planu BiOZ.
- Bezpośrednio przed wykonywaniem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy winien ustnie informować pracowników o występujących możliwych zagrożeniach.
- Wszyscy pracownicy są bezwzględnie zobowiązani do przestrzegania ogólnych zasad bhp i szczegółowych wskazań związanych z wykonywaniem poszczególnych czynności.
- Strefę robót, ciągi komunikacyjne, ewentualne strefy zagrożenia należy oznakować.
- Roboty budowlane należy prowadzić wyłącznie pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Projektant: