
Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

dla zadania inwestycyjnego p.n.:

***„Przebudowa wewnętrznej instalacji wodociągowej w
budynku przedszkolnym przy ul. Kościuszki
w Nowogrodzie Bobrzańskim”***

Inwestor:

Zespół Szkolno – Przedszkolny
w Nowogrodzie Bobrzańskim
Ul. Marcinkowskiego 2
66-010 Nowogród Bobrzański

Informację sporządziła:

mgr inż. Marta Sawczyńska

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do ich wykonania zobowiązany jest do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – wg pkt. opisu j.n..

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

1.1 Zakres robót

Opracowanie niniejsze obejmuje wykonanie projektu instalacji p-poż w istniejącym budynku przedszkolnym w Nowogrodzie Bobrzańskim, dz. nr 597/1. W budynku istnieje instalacja wody zimnej. Projektuje się wybudowanie nowej instalacji p-poż. po nowej trasie z włączeniem do istniejącej instalacji zimnej wody użytkowej.

Ponadto projektuje się wykonanie:

- wykucie otworów,
- sprawdzenie szczelności instalacji,
- rozruch instalacji.

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności projektuje się wykonanie:

- wymianę zestawu wodomierzowego.,
- wykonanie instalacji p.poż i hydrantów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane na przedmiotowym terenie to:

- instalacje wewn. wod.-kan. p.poż., c.o. elektryczna.

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

Nie dotyczy – inwestycja prowadzona będzie w obrębie budynku i działki inwestora.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych wynikają z faktu prowadzenia tych robót w budynku szkoły. Zagrożeniami tymi są:

1/ zagrożenia życia:

- urazy
- zatrucia (przy wydzielaniu się gazu),

2/ zagrożenie wywołane hałasem:

- hałas (pochodzący od sprzętu, maszyn, itp.).

Zagrożenia j.w. wynikają z prowadzonych robót budowlanych, takich jak:

- przecinanie rur stalowych,
- wykucie otworów w ścianach,
- transport materiałów.

Jako czas występowania zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się okres od rozpoczęcia budowy instalacji p.poż. do jej zakończenia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest do bezwzględnego przeprowadzenia instruktażu osób bezpośrednio związanych z wykonawstwem inwestycji w zakresie przepisów BHP.

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

Teren prowadzenia robót budowlanych

1/Teren prowadzenia robót powinien być zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

2/ Na terenie budowy powinien panować ład i porządek.

3/ Pracownicy wykonujący czynności powinni być przeszkoleni.

4/ Zakład pracy zapewni pracownikom odpowiednie warunki higieniczno-sanitarne.

5/ W przypadku wykonywania robót z dala od zakładu pracy zapewnić należy pracownikom schronisko, wyposażone w:

-
- ogrzewanie (dotyczy pory zimowej),
 - miejsce do podgrzewania posiłków,
 - urządzenia sanitarne,
 - apteczkę pierwszej pomocy,
 - regulamin pracy,
 - instrukcję, dotyczącą udzielania pierwszej pomocy,
 - adresy i telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

7. Prace w wykopach

- 1/ Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych dokonać należy wstępnego rozpoznania terenu pod względem istniejących instalacji w budynku.
- 2/ Prace w miejscach skrzyżowania istniejących instalacji z projektowanymi należy prowadzić ze szczególną ostrożnością z zachowaniem odpowiednich odległości podanych w projekcie.
- 3/ Rurociągi układać zgodnie z warunkami montażu podanymi w opisie technicznym oraz w instrukcji montażowej producenta rur.
- 4/ Roboty wykonywać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
- 5/ Ściśle przestrzegać wytycznych producentów materiałów i urządzeń.
- 6/ Po zakończeniu prac wykonać dokumentację powykonawczą.

Opracowała:

mgr inż. Marta Sawczyńska