

8. INFORMACJA BIOZ

1. NAZWA INWESTYCJI.

Przebudowa części pomieszczeń łącznika pomiędzy budynkami: szkoły i sali gimnastycznej.

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.

98-200 Sieradz
ul. Uniejowska 199
Nr ewidencyjny działki 2/24 (obr. 27)

3. INWESTOR.

Szkoła Podstawowa nr 6
Im. Janiny Majkowskiej
ul. Uniejowska 199
98-200 Sieradz

4. PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ.

Marcin Gwis
Zam. Kłocko 201
98-200 Sieradz

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty budowlane związane z przebudową części pomieszczeń w łączniku pomiędzy budynkami: szkoły i sali gimnastycznej - Projekt nie narzuca kolejności realizacji poszczególnych zadań, z uwagi na możliwości techniczne i sprzętowe wykonawcy robót oraz ze względu na fakt że, istnieje możliwość równoległej realizacji inwestycji w pełnym zakresie lub etapowanie zadania.

Wykonawca zakładając harmonogram prac budowlanych (w szczególności rozbiórkowych) jako najważniejszy czynnik w kolejności ich ustalania, powinien przyjąć bezpieczeństwo ludzi oraz wyeliminowanie wszelkich niebezpieczeństw związanych z prowadzeniem budowy.

Roboty budowlane na działce inwestora:

Nie występują.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka zabudowana jest istniejącym budynkiem szkoły, sali gimnastycznej i łącznika (podlegającego częściowej przebudowie), bezodpływowym zbiornikiem na ścieki oraz boiskiem i skocznią. Po terenie działki biegnie kablowa sieć elektryczna, napowietrzna linia energetyczna, sieć wodociągowa. Tern działki uzbrojony jest w przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, elektryczne, telefoniczne i centralnego ogrzewania.

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

Nie występują.

4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- możliwość niekontrolowanego zawalenia się rozbieranych elementów budynku,
- zagrożenia związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego,
- zagrożenie związane z użyciem elektronarzędzi,
- zagrożenie związane z możliwością porażenia prądem wykonaniem instalacji elektrycznych oraz podczas używania elektronarzędzi,

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

- Kierownik budowy opracowując plan BIOZ winien uwzględnić wymienione w punkcie 4 zagrożenia w odniesieniu do przewidzianych technologii wykonawstwa robót i środków technicznych do realizacji.
Kierownik opracowuje tematykę szkoleń ogólnych i stanowiskowych dla pracowników.
- wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą (odpowiedzialną) poszczególne roboty budowlane,

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, zapewni technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa i sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych pojazdów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefy niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, który podlega dozorowi technicznemu a jest eksploatowany na placu budowy, powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.

Sieradz, marzec 2018 r.