

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na podstawie rozporządzenia 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).

Informacje ogólne

INWESTYCJA: przebudowa boisk i urządzeń sportowych, ogrodzenia oraz placu , budowa chodników, termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Siemirowicach.

ADRES INWESTYCJI: Siemirowice ul. Szkolna dz. nr 176/6 i 175 obr. Siemirowice.

INWESTOR: Gmina Cewice; Cewice ul. Witosa 16.

AUTOR: mgr inż. arch. Dariusz Pobrucki upr. BK.IIF.7342-89/98, członek IA nr PO-0386

Część opisowa

1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- 1.1 Boiska ogrodzenia i utwardzenia
 - 1.1.1 usunięcie nawierzchni asfaltowej istniejących boisk,
 - 1.1.2 roboty ziemne
 - 1.1.3 roboty fundamentowe i budowa cokołów
- 1.2 termomodernizacja budynku szkoły
 - 1.2.1 usunięcie ścianki z luksferów i zamontowanie witryny szklanej
 - 1.2.2 roboty ziemne – odsłonięcie fundamentów
 - 1.2.3 wykonanie drobnych napraw tynków oraz docieplenia elewacji

2 Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

- 2.1 Budynek szkoły
- 2.2 Budynek gospodarczy
- 2.3 Zespół boisk o nawierzchni asfaltowej.

3 Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 3.1 Nie występują.

4 Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- 4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności
 - 4.1.1 wykonywanie obróbek blacharskich : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu.
 - 4.1.2 wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- 4.2 Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3.0m:
 - 4.2.1 Nie występują.

5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- 5.1 Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; (Dz. U. nr 47 poz. 401) rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,
- 5.2 Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; (Dz. U. nr 47 poz. 401) rozdział 9 - Roboty na wysokościach, 13 - Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne
- 5.3 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.;(Dz. U. nr 47 poz. 401) rozdział 7- Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- 6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji.
- 6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m ,oznakować na planie j/w.
- 6.7 Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- 6.8 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- 6.9 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- 6.10 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- 6.11 Zejścia do wykopu wykonać co 20m.

- 6.12 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Dariusz Pobrucki upr. BK.IIF.7342-89/98, członek IA nr PO-0386