

11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowano wg 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) na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Objekt: Zmiana sposobu użytkowania poddasza wraz z wewnętrzną przebudową strefy wejściowej na parterze oraz części podpiwniczonej istniejącego "budynku głównego" Warsztatu Terapii Zajęciowej "Karczemka.

Adres: Warsztat terapii zajęciowej, Otłoczyn 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski, działka numer 280/4 i 280/3

Inwestor: Fundacja im. Brata Alberta, Warsztat terapii zajęciowej, Otłoczyn 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski

Projektant:



Pracownia Architektoniczna
FFK PROJEKT Krzysztof Żurowski
Ul. Osiedle Bolesława Chrobrego 1
Łazieniec, 87-700 Aleksandrów Kuj.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Budowę realizować w kolejności:

1. wzmocnienie elementów konstrukcyjnych stropu drewnianego nad parterem,
2. wykonanie elementów instalacji wewnętrznych przewidzianych do prowadzenia w stropie
3. założenie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie podłogi zasadniczej
4. rozbiórka istniejącej klatki schodowej na poddasze oraz do piwnicy
5. wykonanie niezbędnego wybicia w stropie nad piwnicą oraz w stropie nad parterem z jednoczesnym wzmocnieniem i podparciem właściwych elementów tych stropów
6. wykonanie klatki schodowej wraz z obudową
7. budowa zewnętrznej klatki schodowej, wybicie otworu drzwiowego na poddaszu umożliwiającego dostęp do wybudowanej klatki schodowej
8. wykonanie ścianek działowych na poddaszu

9. wykonanie robót instalacyjnych
10. wykonanie robót wykończeniowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek drugi

3. Elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak

4. Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- prace przy wykonywaniu wzmocnienia belek w stropie nad parterem – konieczność zachowania szczególnej ostrożności przy poruszaniu się po nagiej konstrukcji stropu
- prace związane z rozbiórką istniejących elementów klatki schodowej
- prac związane z wybijaniem otworu w stropie nad piwnicą i nad parterem z jednoczesnym wzmocnieniem i podparciem właściwych elementów tych stropów
- budowa zewnętrznej klatki schodowej wraz z wybiciem otworu drzwiowego

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

- przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U.47 poz 401,
- bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy w danym dniu pracownicy o ewentualnych zagrożeniach powinni być poinformowani przez brygadzystę lub kierownika budowy

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- na placu budowy w miejscu uczęszczanym umieścić informację kontaktową o służbach ratunkowych
- punkt pierwszej pomocy
- zabezpieczenie pomieszczeń, w obrębie których prowadzone będą prace
- tablice ostrzegawcze o niebezpieczeństwach
- odzież ochrona
- sprzęt zabezpieczający do pracy na wysokościach: linki uprząże, pasy,
- bariery zabezpieczające,
- droga ewakuacyjna wyznaczona za pomocą tablic informacyjnych

opracowanie : tech. bud. Janusz Bednarski

mgr inż. arch. Krzysztof Żurowski