

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:

Przedmiotem inwestycji termorenowacja budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej wraz z łącznikiem prowadzącym do stołówki.

działka nr ewid. 121/1
98-290 Warta, Tomisławice 16

Imię i nazwisko Inwestora oraz jego adres:

Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza w Tomisławicach
Tomisławice 16
98-290 Warta

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informacje:

mgr inż. Waldemar Sałuda
nr upr. LOD/0761/PWOK/07
ul. Krakowskie Przedmieście 21
98-200 Sieradz

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

zakres robót obejmuje:

- Wymiana trzech okien drewnianych piętra
- Docieplenie stropodachu
- Demontaż rur spustowych oraz obróbek blacharskich
- Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem
- Montaż obróbek blacharskich
- Montaż parapetów zewnętrznych
- Wykonanie cienkowarstwowych wypraw tynkarskich
- Montaż rur spustowych

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się budynek stołówki połączony łącznikiem z budynkiem będącym przedmiotem opracowania.

Działka na której znajduje się budynek podlegający opracowaniu posiada wszystkie niezbędne przyłącza.

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

Na działce znajduje się naziemny zbiornik na gaz.

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

Potencjalne zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji obiektu:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – niedający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych kierownik robót zobowiązany jest do przeprowadzenia instruktażu pracowników w zakresie sposobu ich wykonania oraz ogólnych zasad BHP, a pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien uwzględnić założenia zawarte w Rozporządzeniu z dnia 23.06.2003 r. Dz.U. Nr 120, poz.1126.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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.

- a. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić w sposób bezpieczny – zgodnie z treścią:
- Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz.U. Nr 47, poz.401.
 - Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót wg. Rozp. MI z dn.23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz. U. z dn. 10.07.2003)
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz. 1263.
 - Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz.844)
- b. Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan BIOZ 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. 2003 r. Nr 120, poz. 1126.
- c. Do pracy przy robotach budowlanych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku obowiązków.
- d. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.
- e. Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych to: właściwe planowanie procesu technologicznego budowy oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.
- f. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy.
- g. Wszelkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
- h. Teren budowy należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy.
- i. Organizacja komunikacji w czasie prac:
- Urządzić pomieszczenia higieniczno – sanitarne dla pracowników,
 - Urządzić miejsca składowania materiałów i odpadów

Opracował:

mgr inż. Waldemar Sałuda
upr. bud. nr LOD/0761/PWOK/07