

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL ENERGETYCZNEJ W DĘBICY
NA DZIAŁCE NR EW 3708.

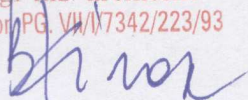
2. Imię i nazwisko Inwestora

Gmina Miasta Dębica
reprezentowana przez Burmistrza Miasta Dębica
39-200 Dębica
ul .Ratuszowa 2

ZALĄCZNIK Nr
do decyzji Nr 672 z dnia 20.10.2006
znak: AB.15.7357-140/2006

autor opracowania

Barbara Kizior
mgr inż. architekt
Nr upraw. PG. VII/17342/223/93



Dębica sierpień 2006 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót

Przedmiotem inwestycji jest budowa szkoły.

2. Przedmiotowa działka (nr 3708) jest niezabudowana.

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

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących w czasie realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania.

Zagrożenie może występować podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

- Przy wykonywaniu robót ziemnych pod fundamenty-wykopy zabezpieczyć -przed osuwaniem się ziemi
- przed nadmiernym uplastycznieniem się gruntu
- Przy wykonywaniu betonowania fundamentów –zastosować środki ochrony osobistej pracowników
- Przy wykonaniu betonowania stropów, słupów, podciągów- zastosować środki ochrony osobistej pracowników.
- Przy wykonywaniu: ścian, kominów, nadproży, instalacji wewnętrznych tynków, oblicowań wewnętrznych, posadzek, roboty wykończeniowe wewnętrzne -zastosować środki ochrony osobistej pracowników.
- Przy wykonywaniu: drewnianej więźby dachowej, pokrycia, przy wykonywaniu elewacji obróbek blacharskich, orynnowania, przewodów wentylacyjnych, łapaczy śniegu i ław kominarskich, robót dociepleniowych - /prace na wysokościach/ zastosować środki ochrony osobistej pracowników.,

Szkolenie z zakresu przepisów BHP powinno być przeprowadzone przez kierownika budowy na stanowisku pracy.

Wszystkie prace na wysokościach /tj. prace wykonywane na wysokości 1.0 m wyżej ponad poziom podłoża/ muszą być prowadzone z zabezpieczonych przed nieprzewidywalną zmianą położenia i stabilnych drabin lub pomostów wyposażonych w odpowiednie balustrady i zgodnie z obowiązującymi normami.

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

Pracownicy przed rozpoczęciem każdego etapu robót zostaną poinformowani przez Kierownika budowy, co do zasad bezpiecznego ich prowadzenia.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających pełne bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą

szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Do podstawowych środków zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych, należy: bezwzględne stosowanie zasad BHP przy realizacji poszczególnych etapów budowy, instruowanie pracowników i wyposażenie w niezbędne środki ochrony osobistej.

Ponadto teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich poprzez jego wygradzenie ogrodzeniem tymczasowym. Wykonać zadania nad wejściami- zabezpieczające osoby przebywające na budowie przed przedmiotami mogącymi spaść z dachu.

Należy zwrócić uwagę na nie utrudnianie ruchu drogowego w czasie transportu materiałów budowlanych na plac budowy. Wszystkie roboty przeprowadzane na wysokości muszą być przeprowadzane zgodnie z zasadami BHP dla robót montażowych i dekarских oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych”/Część I-Roboty ogólnie budowlane – opracowane przez ITB w Warszawie /Ponadto w czasie montażu konstrukcji dachu i pokrycia należy zastosować następujące urządzenia zabezpieczające przed upadkiem z wysokości

- Bariery ochronne linowe do zabezpieczenia po obwodzie budynku
- Liny i pasy bezpieczeństwa typu monterskiego
- Aparaty bezpieczeństwa

Wszystkie używane materiały budowlane muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne. Całość robót wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby. W razie wypadku powiadomić służby ratownicze –telefon alarmowy 112

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt technologiczny zaplecza kuchennego dla stołówki szkolnej w Dębicy o zdolności ok. 300 porcji dziennie.

Projekt technologiczny nie jest w rozumieniu prawa budowlanego projektem budowlanym. Wskazania dla poszczególnych branż, wynikające z projektu technologicznego, tj. wskazania budowlane, instalacyjne i elektryczne są jedynie podstawą do opracowania projektów branżowych, które powinny być wykonane przez osoby posiadające uprawnienia do projektowania w poszczególnych branżach.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- uzgodnienia z Inwestorem

3. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Stołówka szkolna znajdować się będzie na parterze nowoprojektowanego budynku szkoły podstawowej w Dębicy.

Stołówka została zaplanowana jako zależna - obiady będą dostarczane w termosach i po wyporcjowaniu wydawane do spożycia na miejscu.

Przewidziano urządzenia do podgrzewania dostarczonych potraw.

Wejścia dla konsumentów do jadalni zaprojektowano bezpośrednio z korytarzy szkolnych. Oddzielne wejście zaprojektowano dla pracowników kuchni i do dostaw.

W sali jadalnej zaplanowano ok. 112 miejsc konsumpcyjnych.

4. OPIS TECHNOLOGII

Zaplanowano samoobsługowy system obsługi - konsument samodzielnie odbiera potrawy przy okienku wydawczym i zwraca brudne naczynia przez okienko zwrotne do zmywalni naczyń stołowych.

W skład zaplecza kuchennego wchodzi następujące pomieszczenia:

- magazyn artykułów spożywczych,
- kuchnia,
- wydawalnia,
- zmywalnia naczyń stołowych,
- magazyn odpadów,
- pomieszczenie gospodarcze,
- magazyn zasobów,
- zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników,
- biuro.