

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: budynek Szkoły Podstawowej nr 2 w Chełmnie

Adres: Chełmno, ul. 22 Stycznia 4

Inwestor: Urząd Miasta Chełmna

Adres: ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno

Sporządzający: mgr inż. arch. Maciej Markowski

Inowrocław, 15 wrzesień 2006r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U nr 120, poz. 1126) określa się, co następuje:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
 - docieplenie ścian zewnętrznych, stropów oraz dachu,
 - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
 - wymianę pokrycia dachu,
 - wzmocnienie więźby dachowej,
 - wymianę instalacji c.o.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W skład całego obiektu szkoły wchodzi tynkowany dwukondygnacyjny budynek z poddaszem - „B”, wykonany z cegły licówki trzykondygnacyjny budynek z poddaszem - „C” oraz tynkowana dwukondygnacyjna przybudówka - „A”. Budynki „B” i „C” są częściowo podpiwniczone.
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie występują.
4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych; określenia skali i rodzajów zagrożeń oraz miejsc i czasu ich wystąpienia.
 - prace na wysokości (w tym na rusztowaniach) – roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
 - roboty impregnacyjne i malarskie – stwarzające ryzyko zatrucia organizmu, oparzeń oraz podrażnień,
 - roboty ciesielskie i rozbiórkowe - stwarzające ryzyko związane z użyciem elektronarzędzi, pozostawieniem elementów niezabezpieczonych przed utratą stabilności lub nie wystarczające ich zabezpieczenie, możliwość podrażnienia błon śluzowych, uszkodzenia głowy, przygniecenia itp.
 - roboty murarskie i tynkarskie - stwarzające ryzyko związane z obsługą sprzętu, zachłapanie i podrażnieniu oczu,
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 - instruktaż – szkolenie stanowiskowe powinno być prowadzone przez osobę posiadającą odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzenia,

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- pracownicy powinni wysłuchać instruktażu i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem,
 - podczas szkolenia należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na stanowisku pracy oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna itp.,
 - w dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie BHP, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie BHP,
 - na terenie budowy powinny być do wglądu pracowników plan BIOZ i dokonana ocena ryzyka zawodowego; informacja, gdzie są przechowywane wyżej wymienione dokumenty powinna znajdować się na tablicy ogłoszeń.
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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.
- ogrodzenie terenu budowy,
 - drogi komunikacyjne na placu budowy,
 - wyznaczenie strefy niebezpiecznej przy prowadzeniu prac na wysokości,
 - wyznaczenie miejsc składowania materiałów budowlanych,
 - określenie zasad eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych w tym oświetlenia stanowisk pracy,
 - pouczenie, że na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Sporządził:

mgr inż. arch. Maciej Markowski

