

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zamierzenia inwestycyjne:

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkach wraz z kolorystyką elewacji

Lokalizacja:	Konieczki 64 42-140 Panki
Inwestor:	Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5 42-140 Panki
Projektant:	inż. Piotr Kaczmarczyk

Częstochowa, styczeń 2009 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkach, Gmina Panki .

Informacja obejmuje m.in.

1. określenie zakresu robót dla obiektu,
2. wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
3. wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
4. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
5. wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

2. Podstawa opracowania

- część architektoniczna projektu budowlanego pt. „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkach wraz z kolorystyką elewacji ” oprac. przez inż.Piotra Kaczmarczyka
- wizja lokalna w terenie,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr120 poz. 1126),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

3. Informacja bioz – opis

3.1. Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac dociepleniowych istniejącego budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkach.

– Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekt złożony jest z dwóch części o różnej wysokości , tj. część frontowa szkoły (elewacja wschodnia) i część zaplecza w formie przybudówki przeznaczona na kotłownię i salę gimnastyczną.

Budynek dydaktyczny zrealizowany jest o wysokości dwóch kondygnacji z pełnym podpiwniczeniem i strychem. Strona frontowa strychu nieużytkowa, strona zaplecza użytkowa z dostępem z klatki schodowej. Budynek dwutraktowy w układzie podłużnym z częściową zmianą na układ poprzeczny w szczycie południowym. Dach typu pulpitowego w konstrukcji drewnianej z pełnym odeskowaniem i pokryciem z blachy falistej.

Budynek przybudówki usytuowany prostopadle do głównego budynku szkoły o wysokości jednej kondygnacji z pełnym podpiwniczeniem. Stropodach w konstrukcji stalowej (wiązary kratowe) kryty płytami warstwowymi „Prekon Termoplus” z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej. W części podpiwniczenia układ dwutraktowy podłużny, w części parteru jeden trakt podłużny.

Cały obiekt zrealizowany w technologii tradycyjnej z częściowym uprzemysłowieniem w zakresie stropów.

3.3. Elementy zagospodarowania działki/terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji nie ma elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji prowadzonych będzie szereg robót budowlanych:

- roboty dociepleniowe,
- roboty dachowe,
- roboty dekarские,

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie

informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości zaliczono:

- roboty prowadzone na dachu,
- roboty dociepleniowe ścian prowadzone z rusztowań,
- montaż i demontaż rusztowań.

3.5. Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 2003 r. Nr 47 poz. 401),

3.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Środki techniczne i organizacyjne przy prowadzeniu robót ziemnych należy zapewnić zgodnie z rozdz. 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy [...] (Dz.U z 2003 r. Nr 47 poz. 401).

Drogi pożarowe w istniejącym układzie komunikacyjnym.

4. Uwagi końcowe

Dla zaprojektowanej inwestycji, przed przystąpieniem do jej realizacji, kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 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. z 2003 r. Nr120 poz. 1126).