

INFORMACJA DOT. PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI I STOŁÓWKI SZKOLNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM

Nazwa obiektu:	Zespół Szkół Specjalnych nr 17 w Gdyni
Inwestor:	Zespół Szkół Specjalnych nr 17 w Gdyni ul. Witomińska 25/27
Adres inwestycji:	81-311 Gdynia, ul. Witomińska 25/27
Faza :	Projekt budowlany
Branża:	Architektura
Jednostka Projektowa:	Anita Wilczyńska – Pracownia Architektury „PROSPERITA” 81-524 Gdynia, ul. Goplany 6
Data:	sierpień 2009

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.1. Podstawa opracowania

Podstawy formalne

- Art.20.1. pkt 1b) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane [stan prawny z aktualnymi zmianami]
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- określenie rodzajów i skali zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z realizacją zadania
- wytyczne niezbędne do opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1.3. Informacje podstawowe

Przedmiotem opracowania są prace remontowo - budowlane pomieszczeń kuchni i zaplecza kuchennego wraz ze stołówką szkolną.

Modernizowane pomieszczenia znajdują się w piwnicy i na parterze budynku szkolnego.

2. Ustalenia szczegółowe

2.1. Prace przygotowawcze

Rozpoczęcie procesu inwestycyjnego wiąże się przede wszystkim z wykonaniem obowiązkowych czynności „dokumentacyjnych”. Budowa może być prowadzona wyłącznie w oparciu o:

- Skompletowaną pełną dokumentację projektową zaopatrzoną w wymagane uzgodnienia.
- Uzyskane w oparciu o w/w dokumentację decyzji o pozwoleniu na budowę lub na podstawie zgłoszenia bez sprzeciwu
- Opracowany na podstawie obowiązujących przepisów oraz w oparciu o niniejsze informacje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Dziennik budowy [zarejestrowany kompletny, i prowadzony w sposób czytelny]

Wymienione powyżej dokumenty należy przechowywać w miejscu dostępnym wyłącznie dla osób do tego upoważnionych.

2.2. Prace zasadnicze.

Prace związane z przebudową i remontem pomieszczeń prowadzone są praktycznie w obrysie budynku. Roboty związane z realizacją procesu inwestycyjnego obejmują:

- Rozbiórkę fragmentów ścian działowych murowanych z cegły ceramicznej
- Demontaż i montaż stolarki drzwiowej
- Rozbiórkę starych posadzek i ułożenie nowych z płytek gresowych
- Poprowadzenie nowych instalacji wod-kan i elektrycznych w obrębie modernizowanych pomieszczeń,
- Prace wykończeniowe

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi – nie występują

4. Przewidywane podczas realizacji robót zagrożenia oraz ich skala

Prace związane z realizacją zadania, mogące stworzyć zagrożenia i wymagające zwiększenia stopnia ostrożności przy ich wykonywaniu to:

1. Prace remontowe będą prowadzone na rusztowaniach przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości powyżej 1,1m.

2. W trakcie realizacji robót należy zwrócić uwagę na przemieszczanie materiałów w pionie i w poziomie przy pomocy sprzętu zmechanizowanego.

5. Określenie rodzaju i zakresu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót.

Szkolenie załogi w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania objętego projektem powinno obejmować:

- Przygotowanie załogi poprzez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających na celu zapobieganie niebezpieczeństwom.

- Określenie rodzaju rusztowań zasad ich montażu i ewentualnego przemieszczania.
- Zasady składowania i przemieszczania materiałów budowlanych

Opracowanie

Arch. Anita Wilczyńska