

NAZWA	PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA NIEPEŁNO-SPRAWNYCH PRZY ZSO NR 4 W GDYNI		Tom 1
ADRES	GDYNIA, UL. PŁK. S. DĄBKA 207	DATA 27-11-2009	
	Informacja BIOZ	PROJEKT BUDOWLANY	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Rozbudowa budynku szkoły o szyb dźwigu osobowego
w Gdyni, przy ul. Płk. S. Dąbka 207

II. DANE, ADRES INWESTORA:

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Gdyni
reprezentowanych przez dyrektora mgr Wojciecha Wieczerzyckiego

III. INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ :

mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski
upr. bud. PO/KK/043/03, izba nr PO-0772

NAZWA	PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA NIEPEŁNO-SPRAWNYCH PRZY ZSO NR 4 W GDYNI		Tom 1
ADRES	GDYNIA, UL. PŁK. S. DĄBKA 207	DATA 27-11-2009	
	Informacja BIOZ	PROJEKT BUDOWLANY	

IV. CZĘŚĆ OPISOWA

IV.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Planowane zamierzenie budowlane obejmuje rozbudowę budynku szkoły o szyb dźwigu osobowego.

IV.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących

IV.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zachodzi szczególnie podczas:

- pracy na wysokości (przy budowie dachu windy, a także budowie ścian i Stropów.

IV.4 WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- upadek z wysokości- rusztowania stojące, dach , stropy- zagrożenie obejmuje pojedynczych robotników wykonujących roboty budowlane
- uderzenie spadającym przedmiotem – bezpośrednie otoczenie budynku i rusztowań- zagrożenie dla pojedynczych robotników budowlanych
- osunięcie się mas ziemnych do wykopu pod fundamenty

IV.5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Robotnicy przed przystąpieniem do robót budowlanych powinni być przeszkoleni w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy na rusztowaniach oraz pracy na wysokości. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające ich do pracy na wysokości. Zaleca się, aby cały zespół roboczy był przeszkolony zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Wymagania stawiane pracownikom wykonującym roboty budowlane:

- kwalifikacje przewidziane dla określonego stanowiska
- ważne świadectwo lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
- przeszkolenie w zakresie bhp

IV.6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH 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.

NAZWA	PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA NIEPEŁNO-SPRAWNYCH PRZY ZSO NR 4 W GDYNI		Tom 1
ADRES	GDYNIA, UL. PŁK. S. DĄBKA 207	DATA 27-11-2009	
	Informacja BIOZ	PROJEKT BUDOWLANY	

IV.6.1 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

- zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych
- wyznaczenie miejsc do składowania materiałów budowlanych z uwzględnieniem ich zabezpieczenia , nie magazynować materiałów na rusztowaniach oraz drogach ewakuacyjnych
- transport gruntu mineralnego (do zasypania wykopów) realizować tylko po
- wyznaczonych drogach przez kierownika rozbiórki oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych

IV.6.2 SPRZĘT ZMECHANIZOWANY

- obowiązek udokumentowania dopuszczenia do eksploatacji sprzętu podlegającego przepisom o dozorcze technicznym
- zakaz udostępniania sprzętu osobom niepowołanym do jego obsługi
- wywieszenie w widocznym miejscu instrukcji obsługi i konserwacji

IV.6.3 PRZESTRZEGANIE SZCZEGÓŁOWYCH PRZEPISÓW BHP OKREŚLONYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ROBÓT :

Ziemnych, murarskich, ciesielskich, zbrojarskich i betoniarskich, dekarских, wykończeniowych

IV.6.4 OCHRONA OSOBISTA I PIERWSZA POMOC

- zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą i ochronną
- wydzielenie miejsca do udzielania pierwszej pomocy , zaopatrzonego w apteczkę
- umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy aktualnych telefonów służb udzielających pomocy w razie wypadku lub awarii

IV.6.5 SZKOLENIE

- przygotowanie załogi poprzez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego.
- dokonanie oceny ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy i zapoznanie z jej wynikami pracowników.
- - zapoznanie załogi z treścią Planu BIOZ
- dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy dla organów kontrolnych.

IV.7 UWAGI KOŃCOWE :

Inwestor powinien każdorazowo żądać od wykonawcy robót i dostawcy lub producenta elementów wyposażenia, świadectw dopuszczających do stosowania w budownictwie, a pod względem sanitarnym

NAZWA	PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA NIEPEŁNO-SPRAWNYCH PRZY ZSO NR 4 W GDYNI		Tom 1
ADRES	GDYNIA, UL. PŁK. S. DĄBKA 207	DATA 27-11-2009	
	Informacja BIOZ	PROJEKT BUDOWLANY	

świadectw PZH. Proponowane rozwiązania materiałowe i technologie nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

Plan BIOZ powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi). Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami a w szczególności: Prawem Budowlanym i Kodeksem pracy.

V. OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski