

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozbudowa Zespołu Szkół Zawodowych w Lublińcu o segment dydaktyczny

Lubliniec, ul. Klonowa 10

działka nr 1428/155

### 2. Inwestor:

Powiat Lubliniecki

Lubliniec, ul. Paderewskiego 7

Zespół Szkół Zawodowych w Lublińcu

Lubliniec, ul. Klonowa 10

### 3. Projektant sporządzający:

mgr inż. arch. Henryk Witowski

ul. Kalinowa 12

45-439 Opole

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

*Zaprojektowano prace budowlane rozbudowy Zespołu Szkół Zawodowych w Lublińcu poprzez budowę trzykondygnacyjnego, niepodpiwniczonego segmentu dydaktycznego wraz z zagospodarowaniem terenu Szkoły od strony ulicy Klonowej.*

*Przewiduje się następującą ogólną kolejność wykonania robót:*

- *wygrodenie terenu inwestycji i roboty ziemne,*
- *roboty konstrukcyjno - montażowe*
- *roboty instalacyjne i wykończeniowe w obiekcie i na elewacji,*
- *roboty budowy i przebudowy przyłączy instalacyjnych,*
- *układanie nawierzchni chodnikowych i wykonanie elementów zagospodarowania terenu*
- *porządkowanie terenu*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

*Na terenie inwestycji znajduje się:*

- *trzykondygnacyjny budynek główny Szkoły*
- *jednokondygnacyjna sala sportowa z zapleczem połączona łącznikiem z budynkiem głównym*
- *budynek gospodarczy*

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

- *na terenie inwestycji znajdują się czynne sieci i przyłącza instalacyjne uzbrojenia terenu*
- *wzdłuż północno - zachodniej granicy działki Szkoły z ulicą przebiega napowietrzna linia energetyczna wysokiego napięcia*

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- *roboty wykonywane w sąsiedztwie przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV*
- *podczas prac elewacyjnych i dachowych piętrowej części budynku wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,*
- *roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV*
- *proceedzenie robót budowlanych w pobliżu użytkowanego obiektu i terenu Szkoły oraz częściowo w użytkowanym budynku Szkoły*

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

*Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z:*

- *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)*

- *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z dnia 15 października 2001 r.)*

*Pracownicy powinni być zapoznani z programem robót i poinstruowani o bezpiecznym sposobie ich wykonania.*

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.

*Należy zapewnić:*

- *właściwą organizację robót,*
- *nadzór osób uprawnionych w zakresie przeprowadzanych robót budowlanych i instalacyjnych,*
- *rozpoznanie lokalizacji instalacji energetycznych i zapewnienie zabezpieczenia stanowisk pracy przed porażeniem prądem.*
- *materiały oraz sprzęt z wymaganymi atestami, aprobatami i/lub opatrzonymi znakiem bezpieczeństwa oraz dopuszczone do ogólnego stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,*
- *przeszkolenie pracowników w zakresie wymogów bhp oraz zaopatrzyć ich w środki indywidualnej ochrony,*
- *środki pierwszej pomocy na terenie budowy, podręczny sprzęt gaśniczy oraz łączność w celu wezwania odpowiednich służb ratowniczych,*
- *instruktaż kierownika robót przed przystąpieniem do prac mogących stanowić zagrożenie,*
- *bezpośrednio pod przewodami napowietrznej linii 110 kV oraz w odległości do 15 m, licząc od rzutu poziomego najbliższego przewodu linii, zabrania się urządzania stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych oraz używania dźwigów, podnośników, wywrotek i innych samojezdnych maszyn budowlanych, co wynika z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. (Dz.U.03.47.401),*
- *wszelkie prace budowlane w wyżej wymienionych strefach należy wykonywać ręcznie i zorganizować w taki sposób aby przestrzeń o promieniu 5 m wokół każdego z przewodów linii nie została naruszona przez osoby, narzędzia i materiały budowlane,*
- *bezpośrednio pod przewodami linii 110 kV oraz w odległości do 15 m, licząc w poziomie od skrajnego przewodu linii, zabrania się składowania materiałów budowlanych, co wynika z § 77 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. (Dz.U.03.169.1650).*