



# dom-bud

16-400 Suwałki, ul. Korczaka 2, XI piętro,  
tel./fax(87) 566-37-67 NIP 844-100-51-20  
E-mail: [dombud1@neostrada.pl](mailto:dombud1@neostrada.pl)  
konto: KREDYT BANK O/Suwałki  
90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

## 1. PROJEKTY BUDOWLANE

### I WYKONAWCZE

- bud. mieszkaniowego  
jednorodzinne i wielo-  
rodzinne
- inst. wod. -kan.
- inst. c.o. i c.c.w.
- inst. gazowych
- inst. energetycznych
- kotłowni olejowych  
gazowych i innych

## 2. PROJEKTY BUDOWLANE

### I WYKONAWCZE

- dróg, ulic i parkingów
- sieci wod. -kan.
- sieci c.o.
- sieci gazowych
- sieci energetycznych

## 3. BADANIA GEOLOGICZNE

## 4. ROBOTY GEODEZYJNE

## 5. ROBOTY WYKONAWCZE W BUDOWNICTWIE

## 6. NADZORY AUTORSKIE I INWESTORSKIE

## 7. WYCENA NIERUCHOMOŚCI

## 8. RZECZOZNAWSTWO

## FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

## OBIEKT : ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

## ADRES : LESZNOWOLA UL. SZKOLNA

## PROJEKT : INFORMACJA BIOZ

## INWESTOR : GMINA LESZNOWOLA

## PROJEKTANT :

MGR INŻ. ARCH. A. HORODEŃSKI  
UPR. NR B1-3/83

Suwałki, kwiecień 2008r

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA  
PRZY REALIZACJI ROZBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ  
PUBLICZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM W  
LESZNOWOLI

**1. Zakres robót**

- wykopy
- łąwy fundamentowe
- ściany fundamentowe i ściany piwnic
- strop nad piwnicami
- obsypanie ścian fundamentowych
- ściany konstrukcyjne nadziemna ( zewnętrzne i wewnętrzne )
- stropy kondygnacji nadziemnych
- ściany osłonowe
- więźba dachowa drewniana
- więźba dachowa stalowa
- dach
- słupy , wieńce i podciągi
- schody wewnętrzne
- pokrycie dachowe
- izolacje termiczne , przeciwwilgociowe i p.poż.
- ścianki działowe
- stolarka wewnętrzna i zewnętrzna
- instalacje wewnętrzne
- elementy wykończeniowe wewnętrzne : izolacje , podłóża i posadzki , tynki wewnętrzne , malowanie,
- sieci zewnętrzne
- schody zewnętrzne, pochylnie , elewacje
- dojazdy , chodniki
- zieleń

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- sieci zewnętrzne
- ogrodzenie stalowe
- boisko
- budynki szkoły

**3. Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie ludziom**

- wykonywanie wykopów pod łąwy fundamentowe , sieci zewnętrzne –
- załadunek i rozładunek
- roboty montażowe budynku
- roboty w pasie drogowym
- używanie rozgrzanej masy bitumicznej do izolacji

- roboty na wysokości
- prace zewnętrzne w trudnych warunkach pogodowych ( wiatr , ulewa , temp. poniżej – 10° C
- roboty przy instalacjach elektrycznych
- wykopy , obsypywanie i plantowanie sprzętem mechanicznym
- składowanie materiałów i prefabrykatów

#### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas wykonywania robót budowlanych**

- możliwość zasypania , możliwość uderzenia pracownika bryłą ziemi lub kamieniem
- możliwość uderzenia lub przygniecenia ciężkim elementem
- wpadnięcie do wykopu
- wypadki drogowe
- poparzenie gorącym lepiszczem asfaltowym
- najechanie sprzętem budowlanym
- upadki z rusztowania
- odmrożenia
- porażenia prądem
- przygniecenie
- najechanie sprzętem mechanicznym

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

- wszystkie dzieci należy pouczyć o zachowaniu szczególnego bezpieczeństwa w strefie realizacji robót budowlanych
- wszystkich robotników pracujących na budowie przeszkolić w zakresie wykonywanej przez nich pracy
- wszystkie prace wykonywać pod osoby uprawnionej w zakresie poszczególnych robót
- przed przystąpieniem do robót wydzielić strefy zagrożenia w zależności od rejonu , czasu ich występowania i rodzaju użytego sprzętu
- do oznakowania stref stosować taśmy , tablice ostrzegawcze i informacje

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń .**

- w trakcie wykonywania prac budowlanych , szczególnie tych o podwyższonym stopniu zagrożenia , należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację ze strefy zagrożenia
- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy
- zapewnić stabilność i odpowiednią wytrzymałość rusztowań
- przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w

- trybie odrębnych przepisów
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych
- zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak : szelki bezpieczeństwa mocowane liną do stałych elementów konstrukcji , szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym
- w miejscu ogólnie dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy
- materiały budowlane należy przechowywać w miejscach nie kolidujących z wykonywaniem prac budowlanych
- materiały z zakresu chemii budowlanej należy przechowywać zgodnie z instrukcją producenta
- materiały niebezpieczne , jak gazy techniczne , przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych
- dokumentację techniczną i inne dokumenty ( dziennik budowy , certyfikaty urządzeń technicznych) należy przechowywać w pomieszczeniach technicznych , chroniąc je przed zniszczeniem .
- **Bezwzględnie zastosować się do Rozporządzenia Ministra i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych z późn. zmianami a także do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy .**

**Uwaga:**

Niniejszą informację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót

mgr inż. arch. ANDRZEJ HORODEŃSKI  
Uprawniony projektant  
w specj. architektonicznej  
Upr. Nr BŁ-3/83

