



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.  
Ewa i Remigiusz Owczarek  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin NIP: PL 8331181146

**ADRES DO KORESPONDENCJI - PRACOWNIA PROJEKTOWA**

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155  
Tel./fax: 42 632-19-72 lub tel: 42 632-08-91  
[www.ekobud.net.pl](http://www.ekobud.net.pl)  
E-mail: [biuro@ekobud.net.pl](mailto:biuro@ekobud.net.pl) lub [ekobud3@wp.pl](mailto:ekobud3@wp.pl)

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **Dane ogólne:**

Projekt: **Termomodernizacja Budynku Zespołu Szkół  
Ogólnokształcących Nr 1 w Lęborku**

Inwestor: **Powiat Lęborski  
ul. Czołgistów 5  
84-300 Lębork**

Miejsce realizacji: **Lębork, 84 – 300 Lębork  
ul. Dygasińskiego 14**

**(Działka 197 obręb Lębork 7) nr ewidencyjny 340**

### **Projektanci:**

*mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk  
upr. Bud. 07/LOKK/2012  
w specjalności architektoniczno-budowlanej*

*mgr inż. Jakub Mik  
upr. bud. LOD/2149/POOS/13  
w specjalności instalacyjnej*

*mgr inż. Łukasz Majchrzak  
upr. bud. LOD/2167/PWOK/13  
w specjalności konstrukcyjno -  
budowlanej*

*inż. Jerzy Jagas  
upr. bud. 134/75, 432/87/WŁ  
242/89/WŁ w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakr.  
sieci elektrycznych bez ograniczeń*

Łódź, czerwiec 2021

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

Tematem opracowania jest termomodernizacja budynku Zespołu Szkół

Ogólnokształcących Nr 1 w Lęborku ul. Dygasińskiego 14

### **Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- docieplenie dachu wraz z robotami towarzyszącymi, polegającym na ociepleniu stropu na ostatnią kondygnację
- docieplenie wraz z odkopaniem i izolacją fundamentu
- wymiana instalacji C.O
- wymiana instalacji elektrycznej
- montaż wewnętrznych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- roboty wykończeniowe
- rozruch techniczny urządzeń
- odbiór budowlany

## **2. Wykaz istniejących obiektów**

Na działce znajdują się inne obiekty szkolne, gospodarcze oraz mała architektura.

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

Projektowana hala widowiskowo-sportowa oraz elementy istniejące zagospodarowania działki i terenu nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

- z uwagi na bliskie sąsiedztwo czynnych obiektów teren budowy musi być starannie wyгородzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

- roboty wykonywane w sąsiedztwie budynku należy wykonać z zachowaniem ostrożności i przepisów BHP

- w czasie trwania robót na wysokościach należy zwrócić uwagę na atesty rusztowań, zabezpieczenia poręczowe oraz wymiarów podestów. Rusztowania winny posiadać aktualny przegląd techniczny
- sprzęt poruszający się po terenie budowy powinien poruszać się w strefach terenu utwardzonego zgodnie z planem zagospodarowania placu budowy.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Wszyscy zatrudnieni pracownicy muszą posiadać zgodny z zatrudnieniem i przepisami BHP sprzęt ochronny i odzież. Prace na terenie budowy muszą być wykonywane przez pracowników posiadających aktualne badania lekarskie (w tym na wysokościach), aktualne okresowe przeszkolenia z zakresu BHP i okresowe przeszkolenie na stanowisku pracy.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie prowadzenia robót.**

- teren budowy musi być przez cały okres realizacji posiadać całodobowy nadzór służb ochrony.
- w celu zapewnienia bezpieczeństwa, umożliwienie szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, teren budowy musi być dostępny w sposób zapewniający natychmiastową ewakuację z placu budowy.
- teren budowy musi posiadać tablicę informacyjną, na której między innymi muszą się znajdować telefony miejskich służb.
- teren budowy musi być zabezpieczony w podstawowy sprzęt gaśniczy typu gaśnice, koce, wiadra, skrzynie z piaskiem, bosaki
- w ogólnodostępnych miejscach ( na stanowiskach pracy) musi znajdować się podstawowy sprzęt medyczny w postaci apteczek.

*mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk  
upr. Bud. 07/LOKK/2012  
w specjalności architektoniczno-budowlanej*

*mgr inż. Łukasz Majchrzak  
upr. bud. LOD/2167/PWOK/13  
w specjalności konstrukcyjno -  
budowlanej*

*mgr inż. Jakub Mik  
upr. bud. LOD/2149/POOS/13  
w specjalności instalacyjnej*

*inż. Jerzy Jagas  
upr. bud. 134/75, 432/87/WŁ  
242/89/WŁ w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakr.  
sieci elektrycznyc bez ograniczeń*