



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin **NIP: 833-11-81-146**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155
Tel./fax: (0-42) 632-19-72 lub tel: (0-42) 632-08-91
www.ekobud.net.pl
E-mail: biuro@ekobud.net.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt: **ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W
ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3
NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO -
DOCIEPLENIE ŚCIAN I DACHU BUDYNKU**

Inwestor: **POWIAT ALEKSANDROWSKI
UL. SŁOWACKIEGO 8
87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI**

Miejsce realizacji: **ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM
UL. SIKORSKIEGO 3
87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
DZIAŁKA NR EW. 90/4, ARKUSZ MAPY EW. 28
OBRĘB: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
POWIAT: ALEKSANDROWSKI, GMINA: ALEKSANDRÓW
KUJAWSKI**

PROJEKTANCI:

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

*mgr inż. Ewa Owczarek
upr. bud. 141/00/ WŁ
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

*Janusz Bojanowski
upr. bud.195/68, 248/89 WŁ w specjalności
instalacji, sieci urządzeń elektrycznych*

Lipiec 2016 r.

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

Przedmiotem opracowania jest adaptacja budynków Zespołu Szkół Nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim przy ulicy Sikorskiego 3 na pracownię kształcenia praktycznego w zakresie docieplenia ścian i dachu budynku.

Zakres projektowanych robót budowlanych:

- docieplenie ścian zewnętrznych,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- wymiana dachu,
- montaż instalacji odgromowej na dachu budynku,
- utwardzenie fragmentu terenu oraz wykonanie opaski wokół budynku;

Kolejność wykonywania poszczególnych robót:

- wymiana dachu
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- docieplenie ścian zewnętrznych
- montaż instalacji odgromowej
- utwardzenie fragmentu terenu oraz wykonanie opaski wokół budynku

2. Wykaz istniejących obiektów

Przedmiotowy obiekt znajduje się w miejscowości Aleksandrów Kujawski, na działce nr ew. 90/4, arkusz mapy ewidencyjnej 28. Działka jest nieruchomością zabudowaną, zagospodarowaną, ogrodzoną oraz uzbrojoną. Przedmiotowy budynek należy do budynków kompleksu szkolnego znajdujących się na przedmiotowej działce. Budynek zlokalizowany w południowej części działki. Do budynku prowadzi dojście. Wejście główne zlokalizowane od strony północnej.

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

Projektowana adaptacja oraz elementy istniejące zagospodarowania działki i terenu nie stwarzają zagrożeń 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 wygrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
- roboty wykonywane w sąsiedztwie budynku należy wykonać z zachowaniem ostrożności i przepisów BHP

- roboty wykonywane bezpośrednio w strefie chodników i ulicy Wojska Polskiego muszą być ogrodzone, zabezpieczone barierami, oświetlone światłem ostrzegawczym w nocy. Przejścia dla pieszych przy wykonywanych robotach zewnętrznych sanitarnych i elektrycznych muszą być zabezpieczone na czas trwania robót w kładki wraz z poręczami.
- 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 z dwóch stron 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.

PROJEKTANCI:

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

*mgr inż. Ewa Owczarek
upr. bud. 141/00/ WŁ
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

*Janusz Bojanowski
upr. bud.195/68, 248/89 WŁ w specjalności
instalacji, sieci urządzeń elektrycznych*