

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Adres obiektu **46-030 Stare Budkowice ul. Wołczyńska 14**

Numer ewidencyjny działki **981/4**

Nazwa inwestora **Gmina Murów**

Adres inwestora **46-030 Murów ul. Dworcowa 2**

Opracował: **mgr inż. Andrzej BALCEWICZ**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Projekt Termomodernizacji budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Starych Budkowicach ul. Wołczyńska 14
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, poz. 1126.
3. RMBiPMB z dnia 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93.
4. RMBiPS z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. RMBiPS z dnia 8.02.1994r w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz. 138

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy:
 - ogrodzenie, oświetlenie i oznakowanie placu budowy,
 - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników,
 - rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy,
 - strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,
 - urządzenie pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.
2. Roboty rozbiórkowe
 - rozbiórka fundamentu betonowego pod likwidowane kotły c.o w piwnicach
 - demontaż okien i drzwi zewnętrznych (wskazanych przez Inwestora)
 - demontaż (wymiana) rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich
3. Roboty ziemne:

Nie dotyczy
4. Roboty budowlano-montażowe:
 - docieplenie stropodachów płaskich
 - docieplenie stropu poddasza z obudową dachu stromego
 - termomodernizacja ścian zewnętrznych
 - montaż okien
 - montaż drzwi zewnętrznych
 - montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
 - roboty wykończeniowe: tynkarskie, malarskie
 - wykonanie instalacji sanitarnych
 - wykonanie instalacji elektrycznych.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na działce, oprócz budynku szkoły zlokalizowany SA budynki mieszkalne – dawne służbówki kadry nauczycielskiej

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie projektuje się

5. ZAGROŻENIE W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- roboty budowlano-montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych,
- roboty dachowe – możliwość zatrucia środkami impregnacyjnymi
- roboty izolacyjne – praca z materiałami niebezpiecznymi
- roboty z elementów wielkogabarytowych – możliwość przygniecenia
- roboty instalatorskie – porażenie prądem,
- drobne skaleczenia i kontuzje.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „BiOZ”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych,
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BiOZ” zgodnie z RMI z dnia 6.02.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np.: osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń,
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych,
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, wężę gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze),
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

opracował: