

KONSORCJUM:

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Ewa Wojciechowska-Skrabacz  
ILKOWICE, ul. Partyzantów 42  
33-131 ŁĘG TARNOWSKI  
REGON 639701239 NIP 777-175-74-95



**PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO –  
BUDOWLANE**  
**JAROSŁAW SKRABACZ**

ILKOWICE, UL. PARTYZANTÓW 42; 33-131 ŁĘG TARNOWSKI  
Tel./ Fax: 014 645 77 33, NIP: 871-150-00-72 Regon: 852698877

B I U R O: tel. (014) 6457733

(014) 6457734

fax wew. 22

# INFORMACJA

## DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### *REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ*

*wraz z przebudową wewnętrznych instalacji elektrycznych, wod.kan.,  
wentylacji i C.O., budową kotłowni gazowej oraz wewnętrznej instalacji  
gazowej, budową zjazdu publicznego oraz miejsc postojowych*

w Lubzinie na działkach nr ewid. 482/17, 482/5, 485

Inwestor : Gmina Ropczyce  
ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce

Lokalizacja inwestycji : **LUBZINA**  
**dz. nr ewid. 482/17, 482/5, 485;**  
obręb Lubzina; jedn.ewid. Ropczyce-Gmina

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

mgr inż. Jarosław SKRABACZ  
nr upr. 51/2002 Wojewoda Małopolski

.....

mgr inż. arch. Ewa WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ

.....

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia będąca załącznikiem do Projektu Budowlanego dla zadania inwestycyjnego:

**REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA  
BUDYNKU REMIZY OSP  
BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
wraz z przebudową wewnętrznych instalacji elektrycznych, wod.kan., wentylacji i C.O.,  
budową kotłowni gazowej oraz wewnętrznej instalacji gazowej, budową zjazdu publicznego  
oraz miejsc postojowych**

w Lubzinie na działkach nr ewid. 482/17, 482/5, 485

## 2. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE INWESTYCJI

<b>Obiekt</b>	–	istniejący budynek OSP
<b>Adres</b>	–	LUBZINA dz. nr ewid. 482/17, 482/5, 485 obręb Lubzina; jedn.ewid. Ropczyce-Gmina
<b>Inwestor</b>	–	Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce
<b>Jednostka projektowa</b>		KONSORCJUM: „Pracownia Projektowa Ewa Wojciechowska-Skrabacz” „Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane Jarosław Skrabacz” ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tamowski
<b>Opracował</b>	–	mgr inż. Jarosław Skrabacz upr. nr 51/2002

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt Budowlany dla przedmiotowej inwestycji.
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z 23 czerwca 2003r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126).
- Inwentaryzacja, wizja lokalna i ocena techniczna stanu istniejącego.
- Przepisy BHP
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa
- Dokumentacja fotograficzna

#### 4. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego pawilonu handlowego obejmuje następujący zakres robót:

- Rozebranie istniejących nawierzchni drogowych i chodników oraz elementów galanterii drogowej w miejscach planowanej wymiany-remontu podbudów i nawierzchni;
- Roboty ziemne związane z odkopaniem istniejących remontowanych przyłączy i budowy instalacji zewnętrznych;
- Remont istniejących przyłączy kanalizacji deszczowej i sanitarnych z wymianą w razie konieczności studni oraz rur;
- Roboty ziemne związane z wykonaniem nowych fundamentów w miejscu rozbudowy budynku;
- Zasypanie wszystkich wykopów wraz z zagęszczeniem gruntu zagęszczarkami i ubijakami mechanicznymi;
- Odtworzenie istniejących nawierzchni (dotyczy miejsc, gdzie koniecznym było ich czasowe rozebranie);
- Wyburzenie w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych istniejącego budynku;
- Wyburzenie części ścian wewnętrznych istniejącego budynku;
- Demontaż istniejących sufitów podwieszanych;
- Demontaż rusztu w sali;
- Demontaż części istniejącej stolarki okiennej;
- Demontaż istniejącej stolarki drzwiowej;
- Skucie istniejących posadzek betonowych i z płytek;
- Skucie istniejących posadzek w miejscach obniżania poziomu posadzki;
- Demontaż istniejących instalacji wod. kan., co, instalacji elektrycznych, instalacji wentylacji;
- Wykonanie nowych nadproży stalowych oraz typu L w miejscach nowoprojektowanych otworów drzwiowych i okiennych;
- Wykonanie nowych ścian zewnętrznych w miejscu rozbudowy – murowanych tradycyjnie dwuwarstwowych;
- Wykonanie zadaszeń nad drzwiami wejściowymi do budynku;
- Wykonanie zadaszeń wycieraczek stalowych przed drzwiami wejściowymi do budynku;
- Wykonanie ścian wewnętrznych działowych murowanych;
- Wykonanie nowych posadzek z płytek gresowych;
- Wykonanie nowych sufitów podwieszanych;
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Przebudowa instalacji elektrycznej;
- Przebudowa instalacji wentylacji i ogrzewania
- Przebudowa instalacji wod. – kan.;
- Budowa instalacji gazowej;
- Budowa kotłowni gazowej;
- Remont pokrycia dachowego nad istniejącą częścią budynku – wymiana pokrycia dachowego;
- Wykonanie nowych elewacji: docieplenie styropianem, wykonanie bonii, kolorystyka elewacji oraz okładziny z płytek klinkierowych;
- Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe elementów konstrukcyjnych;
- Roboty brukarskie;
- Montaż paneli reklamowych na budynku;
- Roboty porządkowe i wykończeniowe
- Rekultywacja terenu;

## 5. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynek wolnostojący. Na działce ponadto zlokalizowane są:

- przyłącze energetyczne napowietrzne;
- przyłącze wody;
- stara studnia z nieużytkowanym przyłączem wody;
- przyłącz gazowy;
- przyłącze i sieć kanalizacji sanitarnej;
- przyłącze telekomunikacyjne napowietrzne;

Przebieg urządzeń obcych przedstawiono na rysunku sytuacji. Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych na mapie.

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

Istniejące przyłącza jw.

- Istniejące uzbrojenie terenu
- Pas drogowy drogi gminnej

## 7. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- Prace ziemne prowadzone w rejonie urządzeń uzbrojenia podziemnego, szczególnie linii eNN oraz gazu;
- Prace przy wyburzeniach;
- Prace prowadzone na wysokości (na rusztowaniu);
- Prace prowadzone w wykopach;
- Prace w pobliżu przyłączy;
- Prace przy użyciu maszyn i urządzeń elektrycznych;
- Prace ślusarskie i spawalnicze;
- Hałas i drgania pochodzące od pracujących maszyn i urządzeń;
- Prace malarskie.

## 8. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- Pracownicy zatrudnieni przy realizacji robót muszą być przeszkoleni w zakresie BHP
- Pracownicy muszą być zaznajomieni przez osobę kierującą robotami z możliwością wystąpienia zagrożeń oraz ich charakterem
- Dopuszcza się do pracy na wysokości tylko osoby posiadające odpowiednie badania lekarskie
- Maszyny i urządzenia mogą być obsługiwane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje
- Roboty mogą być prowadzone tylko przez osobę do tego uprawnioną

## **9. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE**

- Oznakowanie stref niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami (wykopy, roboty w pasie drogowym itp.)
- Zabezpieczenie terenu podczas prowadzenia prac wyburzeniowych
- Stosowanie przez pracowników środków ochrony osobistej
- Wyznaczenie dróg ewakuacyjnych
- Przed przystąpieniem do robót w rejonie wjazdu z ulicy Słowackiego Wykonawca winien opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
- Zabezpieczenie placu budowy przed wejściem osób niepowołanych

Opracował:

mgr inż. arch. Ewa Wojciechowska-Skrabacz  
mgr inż. Jarosław Skrabacz