

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### **OBIEKT**

Budynek mieszkalno - usługowy

### **INWESTOR**

URZĄD GMINY BRZEŻNO 50  
78-316 BRZEŻNO

### **ADRES**

Działka nr 300, 63  
Obr. Słonowice  
78-316 Brzeżno

### **SPORZĄDZIŁ:**

Jan Koniec  
UAN/N/7210/763/88

mgr inż. arch. Michał Skup  
upr nr 27/ZPOIA/OKK/2013

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski  
upr nr A/PNB/8300/153/83

mgr inż. Jerzy Kuźel  
UAN/N/7210/492/87

mgr inż. Stanisław Nowicki  
nr upr. A/PNB/8300/168/79

mgr inż. Stefan Ciupak  
Upr. ZAP/0197/POOS/11

mgr inż. Robert Golczyk  
Upr. ZAP/0098/POWS/12

mgr inż. Jerzy Krzywiec  
nr upr. ZAP/0227/PWOE/09

mgr inż. Bogumił Zmitrowicz  
nr upr. UAN/U/7210/164/84

## 1. PODSTAWA OPRACOWNIA:

1.1 Projekt architektoniczno – budowlany

1.2 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.

1.3 RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U. Nr 13, poz. 93.

1.4. RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

1.5. RMPiPS z dnia 08.02.1994r. 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:

### Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojami i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

### Roboty budowlano – montażowe

- wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
- wykonanie wewnętrznej instalacji gazu
  
- prace wyburzeniowe w istniejącej części budynku objętego opracowaniem
- prace remontowe w istniejącej części budynku objętego opracowaniem
  
- wykonanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych i działowych, podciągów, nadproży;
- montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych żelbetonowych monolitycznych, wieńców i słupków;
- wykonanie stropów drewnianego;
- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (parapety, rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i ciepłe;
- montaż i demontaż typowych rusztowań
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;
- wykonanie instalacji sanitarnych (wod – kan, c.o.);
- wykonanie instalacji elektrycznych.
  
- zagospodarowanie terenu

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

### **3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Istniejący budynek mieszkalno - usługowy

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

Nie projektuje się.

### **5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ogniochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

### **6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- 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
  - Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć 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, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
  - Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

W trakcie budowy nie wystąpią warunki opisane w art.21a pkt1a ust.2 oraz pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane , tzn. nie wystąpi zatrudnienie co najmniej 20 pracowników, pracochłonność przewidywanych robót nie przekroczy 500 osobodni i nie będą wykonywane prace niebezpieczne wyszczególnione w paragrafie 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . Budowa wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**SPORZĄDZIŁ:**

Jan Koniec  
UAN/N/7210/763/88

mgr inż. arch. Michał Skup  
upr nr 27/ZPOIA/OKK/2013

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski  
upr nr A/PNB/8300/153/83

mgr inż. Jerzy Kuźel  
UAN/N/7210/492/87

mgr inż. Stanisław Nowicki  
nr upr. A/PNB/8300/168/79

mgr inż. Stefan Ciupak  
Upr. ZAP/0197/POOS/11

mgr inż. Robert Golczyk  
Upr. ZAP/0098/POWS/12

mgr inż. Jerzy Krzywiec  
nr upr. ZAP/0227/PWOE/09

mgr inż. Bogumił Zmitrowicz  
nr upr. UAN/U/7210/164/84