

# SPIS ZAWARTOŚCI

## I CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

- Kopie uprawnień projektowych projektantów i zaświadczeń o przynależności do branżowej izby projektantów
- Oświadczenie projektantów o kompletności dokumentacji i jej zgodności z przepisami
- Wypisy skrócone z rejestru gruntów
- Umowa użyczenia,
- Decyzja nr 137/13 z dnia 24.06.2013 r. znak UOZ-Rz-1.5152.111.2013

## II OPIS TECHNICZNY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Inwestor.
2. Zakres opracowania.
3. Istniejący stan zagospodarowania działki
4. Projektowany stan zagospodarowania działki.
  - 4.1 Obiekty kubaturowe.
  - 4.2 Układ komunikacyjny
  - 4.3 Zaopatrzenie obiektu w media.
5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.
6. Dane o ochronie wg miejscowego planu zagospodarowania terenu.
7. Oddziaływanie na działki sąsiednie.
8. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.
9. Przewidywane zagrożenia na środowisko.

## III OPIS TECHNICZNY – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1. Podstawa formalno – prawna opracowania
2. Zakres opracowania.
3. Inwestor.
4. Lokalizacja obiektu.
5. Funkcja budynku.
6. Opis stanu istniejącego
  - 6.1 Charakterystyczne parametry techniczne.
  - 6.2 Zestawienie powierzchni – stan istniejący,

## 6.3 Dane ogólne

## 7. Opis stanu projektowanego – część architektoniczno – konstrukcyjna.

### 7.1 Charakterystyczne parametry techniczne.

### 7.2 Roboty rozbiórkowe związane z przebudową

### 7.3 Nadproża stalowe.

### 7.4 Zamurowania ścian.

### 7.5 Uzupełnienie posadzek w piwnicach.

#### 7.5.1 Likwidowana klatka schodowa.

### 7.6 Zabetonowanie otworów w stropie.

#### 7.6.1 Likwidowana klatka schodowa.

#### 7.6.2 Likwidowane otwory zsypowe.

### 7.7 Roboty izolacyjne.

#### 7.7.1 Izolacja pionowa ścian piwnicy.

#### 7.7.2 Izolacja stropu.

### 7.8 Tynki.

### 7.9 Roboty malarskie.

### 7.10 Wentylacja.

### 7.11 Projektowane zagospodarowanie terenu od strony południowej i wschodniej budynku BWA

#### 7.11.1 Opis nawierzchni konstrukcji ciągu pieszo – jezdnego.

#### 7.11.2 Opis uzupełnienia nawierzchni parkingu.

### 7.12 Drenaż istniejący (remont).

### 7.13 Instalacje elektryczne

### 7.14. Ocena możliwości przebudowy obiektu.

### 7.15 Wykaz materiałów.

### 7.16 Uwagi końcowe

### 7.17 Normy.

## 8. Charakterystyka energetyczna.

## 9. Charakterystyka ekologiczna.

## 10 Ochrona p.poż.

## IV EKSPERTYZA TECHNICZA

### 1. Podstawa formalna i merytoryczna.

### 2. Przedmiot opracowania.

### 3. Zakres opracowania.

### 4. Lokalizacja obiektu.

5. Ogólna charakterystyka.
6. Ocena stanu technicznego
7. Uwagi i zalecenia
8. Wnioski.
9. Uwagi końcowe

## V INFORMACJA BIOZ

## VI CZĘŚĆ RYSUNKOWA OPRACOWANIA

- Rys. nr PZT - 01 – Plan sytuacyjny
- Rys. nr I – 01 Rzut piwnic, stan istniejący
- Rys. nr I – 02 Rzut płyty stropowej, stan istniejący
- Rys. nr I – 03 Przekroje A – A, B -B – B, C – C
- Rys. nr K – 01 Rzut piwnic, stan istniejący
- Rys. nr K - 02 Rzut płyty stropowej, stan projektowany
- Rys. nr K - 03 Przekroje A – A, B – B, C – C, stan projektowany
- Rys. nr K – 04 Rzut płyty stropowej, stan projektowany
- Rys. nr K - 05 Profile podłużne I – I, II – II
- Rys. nr K – 06 Nadproża stalowe N – 1, N – 2, N – 3
- Rys. nr K – 07 Elementy żelbetowe