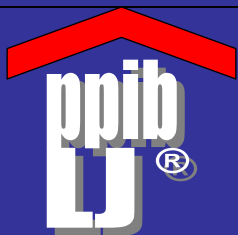


**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA**



**L E S Z E K J A K U B O W S K I**

63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4  
tel. 62 586-09-31, tel. kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_lj@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl  
NIP 622-190-64-98 Regon 251458693

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Budynek komunalny***

Adres obiektu: ***Osiedle Bielany 13, Mikstat  
dz. nr ewid. 1301/13,***

Jednostka ewid.: ***301806\_4 Mikstat -miasto***

Obręb ewid.: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***Miasto i Gmina Mikstat  
ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat***

Projektant: ***Emilia Pietrzak-Kurzyńska ul. Grabowska 21a,  
63-500 Ostrzeszów***

sierpień 2017 r.

## Część opisowa

### do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

#### 1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie i uzbrowienie terenu,
- b) roboty rozbiórkowe,
- c) wykonanie robót murowych,
- d) wykonanie ścianek działowych,
- e) wykonanie elementów żelbetowych,
- f) montaż stolarki wewnętrznej,
- g) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.

#### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynek komunalny poddany adaptacji na klubu seniora + (objęty opracowaniem). We frontowej części działki powierzchnie komunikacyjne utwardzone. Dostęp do nieruchomości poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej. Na działce znajduje się przyłącze wody, kanalizacji, energetyczne i gazowe.

#### 3. Zagospodarowanie terenu.

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz gazu, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.

#### 4. Przewidywane zagrożenia.

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Przy realizacji inwestycji **nie wystąpią zagrożenia**.

---

***Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.  
Pracownicy obsługujący urządzenie powinni być przeszkoleni, jeśli jest to wymagane przez przepisy BHP.***

#### **5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych**

*Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.*

*Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.*

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

*Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.*

*W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.*

*Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.*

*Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.*

***Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy nie musi zapewnić sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.***

**Ostrzeszów, sierpień 2017 r.**

**Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski**