



BIURO  
ARCHITEKT  
KACZMARCZYK

ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNO -POŁOŻNICZY W SOSNOWCU  
BIOZ  
OPIS

## OPIS BIOZ

### 1.1. PODSTAWA PRAWNA

podstawie art. 20 ust. 1 b oraz art. 21 a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 póź. 2016), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. z 2002r. Nr 151, póź. 1256 z późn. zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, póź. 1126) projektant ma obowiązek sporządzenia w/w informacji do projektu budowlanego.

### 1.2. DANE OGÓLNE

#### Nazwa inwestycji.

Inwestycja nosi nazwę: *„Przebudowa I pietra segmentu A, B, C, wraz z częścią parteru segmentu C budynku szpitala miejskiego w Sosnowcu z przeznaczeniem na Sosnowieckie Centrum opieki nad matką i dzieckiem”.*

Inwestycja jest zlokalizowana na działce nr 64/3 , ul. Zegadłowicza 3 w Sosnowcu.

#### Inwestor.

Inwestorem jest Samodzielny Publiczny Zespół zakładów Opieki Zdrowotnej „Szpital Miejski” w Sosnowcu, ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec.

**- Jednostka projektowa.**

Projekt opracowało Biuro Architekt Kaczmarczyk,  
ul. Mickiewicza 9A, 34-200 Sucha Beskidzka.

**- Data wykonania projektu.**

Projekt został wykonany w czerwcu 2009.

**- Stadium.**

Projekt został wykonany w stadium projektu budowlanego.

**2.DANE OGÓLNE O OBIEKCIE**

LOKALIZACJA	- Sosnowiec
Wysokość obiektu	- 17.17m
Powierzchnia części budynku objęta inwestycją	- 3 395,78 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy na terenie inwestycji	~ 4 131,00 m <sup>2</sup>

**3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Na działce znajduje się kompleks szpitalny , którego część będzie przebudowywana.

**Układ komunikacyjny.**

Układ komunikacyjny na terenie pozostaje bez zmian i zagospodarowanie tereny pozostaje bez zmian.

**Sieci uzbrojenia terenu.**

-Wszystkie sieci uzbrojenia terenu pozostają bez zmian.

**4.ZAKRES ROBÓT**

- Prace budowlano - montażowe
- Szkolenia BHP pracowników
- Miejsca składowania materiałów i postoju urządzeń oraz pojazdów budowlanych

- Oznakowanie terenu oraz miejsc niebezpiecznych
  - Organizacja ruchu i pracy urządzeń, pojazdów oraz pracowników
  - Pomieszczenia socjalne dla pracowników
- 
- Ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy przed osobami niepowołanymi,
  - zamontowanie tablicy informacyjnej,
  - murowanie ścian wewnętrznych,
  - stawianie ścianek w konstrukcji lekkiej,
  - uzupełnianie i wymiana fragmentów konstrukcji ,
  - wykonanie przebić w istniejących stropach na piony wod.-kan. i kanały wentylacyjne,
  - montaż urządzeń medycznych do konstrukcji budynku,
  - montaż central wentylacyjnych,
  - roboty dekarские i blacharskie- uzupełnienia dachu związane z przebiciami,
  - montaż stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej,
  - roboty malarskie wewnętrzne .

## **5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Inwestycja nie obejmuje nowego zagospodarowania działki.

## **6. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Podczas realizacji robót budowlanych związanych z podaną wyżej inwestycją mogą pojawić się zagrożenia na poszczególnych etapach:

- a. zagospodarowanie placu budowy:
  - tymczasowe drogi dojazdowe,
  - sieci energetyczne, wodociągowe i inne,
  - składowiska i magazyny,
  - zainstalowanie maszyn,
- b. prace pomiarowe,
- d. roboty betonowe i zbrojarskie,

- e. roboty konstrukcyjne,
- f. roboty montażowe urządzeń związanych z funkcjonowaniem budynku,
- g . roboty dekarские i blacharskie,
  - roboty wykończeniowe,
  - roboty termoizolacyjne.

## **7.INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia kierownik budowy powinien poinformować pracowników przy wchodzeniu na nowy teren robót o sprawdzeniu go pod względem warunków bezpieczeństwa pracy, w szczególności:

- sprawdzenie wszystkich w obrębie terenu sieci energetycznych, wodociągowych, teletechnicznych i innych oraz ich zabezpieczenie ,
- wyznaczenie wszystkich elementów i części obiektu budowlanego,
- wydaniu brygadam zaleceń roboczych,
- zaopatrzeniu w niezbędne narzędzia i sprzęt.

Kierownik budowy powinien również wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

**Należy zapewnić standardowe środki techniczne i organizacyjne, wynikające z przepisów, między innymi :**

- tablice informacyjne i ostrzegające,
- odpowiednią odzież roboczą,
- pasy ochronne i zabezpieczające,
- bariery ochronne i zabezpieczające,
- stosowanie sprawnych technicznie:
  - instalacji,
  - narzędzi,
  - elektronarzędzi,
  - maszyn i urządzeń budowlanych itp),

zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót w tym bezpieczną i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

**Zabrania się prowadzenia wszelkich robót montażowych jeżeli:**

- jest zła widoczność lub złe oświetlenie (poniżej 50 lux),
- prędkość wiatru przekracza 10 m/s,
- konstrukcja jest oblodzona lub śliska ( czynniki atmosferyczne),
- temperatura powietrza jest niższa niż – 10 st.C.

Architekt

*Andrzej Kaczmarczyk*