

## 1. DANE OGÓLNE

**1.1 INWESTOR:** ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIĘCIMIU  
ul. WYSOKIE BREZGI 4  
32-600 OŚWIĘCIM

## 1.2 JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

Biuro Projektów Służby Zdrowia - "PRO-MEDICUS" Sp. z o.o.;  
30-117 Kraków, ul. Mieszczańska 9A, tel/fax. 0-12-267-7-20

## 1.3 IMIONA I NAZWISKA PROJEKTANTÓW

architektury:	arch. Marzena Ulak Opalska – upr. 438/94
technologii	arch. Marzena Ulak Opalska – upr. 438/94
konstrukcji :	inż. Piotr Cieniawski – MAP/0007/POOK/04
instal. wod-kan , c.w.	inż. Jacek Lenik – nr upr. 148 / 81
instal. c.o..	inż. Zofia Bubka – upr. bud. 92/2001
instal. elektr .	inż. Lech Bednarczyk – BPP. Upr.124/84
went. mech.	inż. Tomasz Kieloch - MAP/0098/POOS/06
instal. gazów med.	inż. Andrzej Komisarz - upr. bud. 167/96
instal. teletechniczne	inż. Jarosław Kubisiak - RP - Upr.839/94

## 1.4 DANE LICZBOWE

/w zakresie przebudowy /

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| • Kubatura      | 3803,49m <sup>3</sup> |
| • Pow. użytkowa | 1226,93m <sup>2</sup> |

## 1.5 PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

1. Umowa z Inwestorem
2. Inwentaryzacja architektoniczna do celów projektowych
3. Normy i przepisy projektowe
4. Wytyczne Inwestora
5. Uzgodnienia z Użytkownikiem obiektu
6. Ekspertyza konstrukcyjna
7. Wizja lokalna
8. Decyzja Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie ul. Prądnicka 80 z dn. 25.05.2012r.- w/s odstępstw od wysokości.

## 1.6 CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przebudowa Szpitala Specjalistycznego w Oświęcimiu w zakresie oddziałów Ginekologiczno-Położniczego i Neonatologicznego.

Niniejsze opracowanie zakresem obejmuje **Oddział Neonatologiczny oraz Ginekologiczno-Położniczy**, który **wraz z Traktem Porodowym** funkcjonować będzie jako wydzielone strefy pożarowe. W/w oddziały zlokalizowane są na III piętrze budynku głównego Szpitala w bloku A, B i C. W ramach prac przeanalizowano warunki ewakuacji ludzi z budynku.

W/w inwestycja ma na celu dostosowanie pomieszczeń Szpitala do wymogów przewidzianych przepisami prawa, a w szczególności rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011r, przepisów przeciwpożarowych oraz spełniających oczekiwania Użytkownika. Przebudowa ma na celu polepszenie warunków higieniczno-sanitarnych pacjentów oraz personelu z uwzględnieniem możliwości technicznych wynikających z istniejącego układu funkcjonalnego i substancji budowlanej.

## 2.CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

rozebranie istniejących ścian przeznaczonych do wyburzeń

skucie istniejących posadzek i wylewek

wywóz gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi

wykonanie ścian z cegły

wykonanie ścian z płyt g-k

założenie stolarki ślusarki drzwiowej

wykonanie wszystkich instalacji wewnętrznych

wykonanie tynków wewnętrznych

wykonanie okładzin ścian

wykonanie posadzek

wykonanie stropów podwieszonych

malowanie ścian

montaż urządzeń wentylacji mechanicznej na dachu

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie bawilonu głównego zlokalizowane są obiekty

blok A

blok B

blok C

2.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – nie występuje

2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

2.4.1 Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m –nie występuje,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m - montaż elementów wentylacji mechanicznej na dachu
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m – przebicia w dachu,
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych - nie występują,
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych - nie występuje,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – budowlane,
- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory - nie występuje,
- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie występuje,
- betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony - nie występuje,
- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie występuje,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych - nie występują ,
- roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków - nie występują,
- roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie występują,
- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych - nie występują,

2.4.2 Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10 °C - nie występują,

- roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest - nie występują,
- 2.4.3 Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej - nie występują,
  - roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów - nie występują,
- 2.4.4 Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV - nie występują,
  - roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV - nie występują,
  - budowa i remont:  
linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) - nie występuje,  
sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne - nie występuje,  
linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym - nie występuje,  
sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych - nie występuje  
związane z prowadzeniem ruchu kolejowego - nie występuje,  
wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego - nie występują,
- 2.4.5 Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
- roboty prowadzone z wody lub pod wodą - nie występują,
  - montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie występuje,
  - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie występuje,
  - roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie występują,
- 2.4.6 Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych - nie występują,
  - roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi - nie występują,
- 2.4.7 Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk - nie występują,
- 2.4.8 Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych - nie występują,
- 2.4.9 Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu - nie występują,
  - roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów - nie występują,
- 2.4.10 Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t. - nie występują,
- 2.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- instruktaż prowadzi kierownik budowy oraz osoba odpowiedzialna za przestrzeganie przepisów BHP na budowie,  
roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami i sztuką budowlaną pod nadzorem osób uprawnionych z zachowaniem przepisów BHP.