

OBIEKT	<b>DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO</b> do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
LOKALIZACJA	<b>40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24</b> dz. nr 6, obr. Katowice 0002, dz. Bogucice - Zawodzie
INWESTOR	<b>SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY</b> <b>IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU</b> <b>MEDYCZNEGO W KATOWICACH (40-023), ul. Francuska 20-24</b>
OPRACOWAŁA	<b>IRENA WĄCIOR - „SYMAGE” SZYMON WĄCIOR,</b> <b>ALEJA RÓŻ 6, 57-320 POLANICA ZDRÓJ</b>
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA</b> <b>I OCHRONY ZDROWIA</b>	

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się wykonywanie robót, dla których wymagane jest opracowanie „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, zgodnie z § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 10 lipca 2003 r.) :

1.1 Robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią lub upadku z wysokości: **roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;**

1.2. Do wykonania robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych przewiduje się zatrudnienie więcej niż 5 pracowników, jednocześnie pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Wobec powyższego **jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** na projektowanej budowie.

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Przebudowa pomieszczeń w poziomie przyziemia i parteru w celu budowy szybu dla dźwigu szpitalnego.
- Adaptacja pomieszczeń w poziomie parteru na rejestrację i pomieszczenia towarzyszące dla Zakładu RTG.
- Nadbudowa części budynku w poziomie 1, 2, 3 i 4 piętra o szyb windy.
- Budowa szachtu wentylacyjnego na ścianie szybu windowego do poziomu dachu.
- Montaż dźwigu szpitalnego.
- Montaż central wentylacyjnych na dachu budynku.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.** Roboty budowlane prowadzone są we wnętrzu budynku szpitala, oraz na zewnątrz od poziomu stropu nad parterem do pokrycia dachu nad 4 piętrem.

#### **3. Na projektowanym terenie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- sieci i urządzenia podziemne, których przebieg nie jest dokładnie zinwentaryzowany;
- drzewa ;
- istniejące obiekty budowlane.

#### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Podczas realizacji projektowanych robót mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- upadek z wysokości,
- porażenie prądem elektrycznym,
- uszkodzenie ciała.

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik budowy zapewni fachowy instruktaż zatrudnionych na budowie pracowników w celu zapoznania ich z zagrożeniami występującymi na placu budowy i metodami przeciwdziałania tym zagrożeniom.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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.**

Po podpisaniu oświadczenia o podjęciu obowiązków kierownika budowy i przed zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, który zawierać będzie omówienie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Opracowała:  
mgr inż. arch. Irena Wąciór