

**Zestawienie pomieszczeń podlegających przebudowie
w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym
im. Św. Rafała w Czerwonej Górze**

| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia (m ²) |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| KONDYGNACJA PARTERU SEGMENT A | | |
| 1.01 | ŁAZIENKA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 13,1 |
| KONDYGNACJA IV SEGMENT A | | |
| 4.01 | SALA CHORYCH | 33,8 |
| 4.02 | ŁAZIENKA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 5,2 |
| KONDYGNACJA V SEGMENT D | | |
| 5.01 | SALA KINEZYTERAPII | 34,1 |
| 5.02 | GABINET MASAŻU WIBRACYJNEGO | 14,3 |
| 5.03 | GABINET ORDYNATORA. | 9,3 |
| 5.04 | ŁAZIENKA CHORYCH I OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 5,6 |
| 5.05 | SALA REHABILITACJI (POZA ZAKRESEM) | |
| RAZEM | | 115,4 |
| | RAZEM (powierzchnia pomieszczeń w zakresie opracowania) | 115,4 |

Informacja

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- Zakres inwestycji obejmuje wykonanie remontu i przebudowy pomieszczeń fragmentów kondygnacji parteru i 3 piętra segmentu A oraz 4 piętra segmentu D Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze.
- Informacja BIOZ dotyczy prac ogólnobudowlanych, montażu instalacji sanitarnych – wod.-kan., wentylacji oraz montażu instalacji elektrycznych i słaboprądowych.

2. Stan istniejący

Pomieszczenia istniejące, przeznaczone do remontu i przebudowy były dotychczas użytkowane przez szpital.

Stan konstrukcji budynku jest dobry. Pomieszczenia istniejące wymagają remontu i przebudowy z dostosowaniem do potrzeb funkcjonalnych szpitala.

3. Elementy budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Obiekt jest użytkowany, w ogólnym dobrym stanie, a jego elementy konstrukcji, instalacji i wyposażenia nie stanowią zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych, określające rodzaje i skalę ewentualnych zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Zagrożenia:

- podczas prac demontażowych istniejących ścian działowych, urządzeń i instalacji,
- podczas prac demontażowych istniejącego wyposażenia i wystroju pomieszczeń,
- przy montażu nadproży, przebijaniu otworów drzwiowych,
- podczas prac montażowych ścian wewnętrznych i stolarki drzwiowej,
- podczas układania instalacji i osprzętu elektrycznego, instalacji teletechnicznych,

- przy montażu urządzeń i instalacji wentylacji mechanicznej, zwłaszcza przy wykonywaniu przebić i przejść przez przegrody,
- przy montażu sufitów podwieszanych, obudów GK,
- przy wymianie i układaniu posadzek terakotowych i pcv,
- przy montażu przyborów sanitarnych, urządzeń i elementów wyposażenia,
- przy obsłudze sprzętu budowlanego i elektronarzędzi,
- wynikające z braku przeszkolenia pracowników w zakresie prowadzonych prac budowlanych oraz stosowania przepisów BHP.

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

Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót pracownicy muszą zostać zapoznani z zagrożeniami mogącymi wystąpić w miejscu pracy oraz przeszkoleni w zakresie BHP.

W związku z tym kierownicy poszczególnych robót zobowiązani są :

- przeszkolić pracowników w zakresie BHP oraz warunków technicznych wykonywania prac budowlanych,
- wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej, tj. kaski ochronne, okulary, rękawice,
- spośród pracowników wykonujących pracę – wyznaczyć jednego, odpowiedzialnego za grupę,
- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym przy wykonywaniu prac na danym stanowisku oraz zasadach ochrony przed zagrożeniami.

Ponadto Kierownik Budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ, zawierającego wszelkie niezbędne informacje dotyczące podstawowych zasad BHP na budowie i w miejscu pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji poszczególnych robót, należy wcześniej zapoznać pracowników z zagrożeniami mogącymi wystąpić w ich miejscu pracy oraz

należy ich przeszkolić pod względem BHP. Szkolenia takie przeprowadzają kierownicy poszczególnych robót.

I.

- W przypadku wystąpienia zagrożenia pracownik powinien niezwłocznie powiadomić przełożonego o zaistniałym zagrożeniu bądź wypadku,
- W nagłej sytuacji udać się do punktu pierwszej pomocy lub wezwać pogotowie,
- W przypadku pożaru uruchomić system alarmowy lub powiadomić straż pożarną.

II.

- Przed przystąpieniem do pracy, pracownik powinien sprawdzić stan wyposażenia technicznego, tj. stan urządzeń, osłon i zabezpieczeń stosowanych na stanowisku,
- Należy upewnić się, czy rozpoczęcie pracy nie stwarza zagrożenia zdrowia dla innych osób znajdujących się w pobliżu,
- Zapewnić sobie dostateczne oświetlenie miejsca pracy,
- Założyć stosowany na danym stanowisku pracy sprzęt ochrony osobistej po uprzednim sprawdzeniu, czy nie jest uszkodzony i może spełniać swoje ochronne zadanie. Pracownik powinien zawsze stosować środki podstawowej ochrony osobistej, tj. ubranie i obuwie robocze, rękawice, kask, okulary, a w szczególnych wypadkach również sprzęt ochronny wymagany dla prowadzenia prac w trudnych warunkach, np. szelki ochronne i sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokości, maski ochronne przy robotach spawalniczych.
- Pracownik powinien dbać o porządek w miejscu pracy i sprzątać stanowisko pracy po jej zakończeniu.

III.

Miejsce pracy należy zabezpieczyć i oznaczyć zgodnie z przepisami szczegółowymi, stosując m.in. bariery ochronne, zabezpieczenia przed niepożądanym dostępem osób trzecich, taśmy, piktogramy ostrzegawcze, a w miarę potrzeb – znaki świetlne .

IV.

Prace szczególnie niebezpieczne, wymagające bezpośredniego nadzoru powinny być nadzorowane przez kierowników poszczególnych robót.

V.

Materiały łatwopalne, tj. butle z gazem, pojemniki z substancjami łatwopalnymi, powinny być przechowywane w pomieszczeniach dobrze wentylowanych – takich, w których nie ma możliwości nagromadzenia się dużej ilości gazów szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi.

VI.

W przypadku pożaru lub innych zagrożeń należy powiadomić straż pożarną i przystąpić do gaszenia właściwymi środkami gaśniczymi. Drogi i ciągi komunikacyjne muszą być przejezdne i zapewnić sprawne i szybkie opuszczenie zagrożonego obszaru.

7. Przechowywanie dokumentów BHP

Cała dokumentacja budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych musi być przechowywana przez kierownika budowy w jego biurze. Część dokumentów, w tym dziennik kontroli BHP, po zakończonej budowie, zostaje przekazana do działu BHP, gdzie podlega archiwizacji.

opracował

mgr inż. arch. Piotr Pisarczyk