

TEMAT:

**UTWORZENIE LABORATORIUM HEMATOLOGICZNEGO NA IV
PIĘTRZE BUDYNKU ODDZIAŁU CHORÓB WEWNĘTRZNYCH I
CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ PRZY UL. REYMONTA 8-12
W KATOWICACH**

kategoria obiektu budowlanego XI

ADRES INWESTYCJI:

**KATOWICE, UL. REYMONTA,
DZ. NR 249/4**

Jedn. Ewid.: 246901_1, Katowice
Obręb: 246901_1.0002 Katowice

INWESTOR:

**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja
Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ul. Francuska 20 – 24, 40-027 Katowice**

NR PROJEKTU: 15/2022

Data opracowania projektu: sierpień 2022

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Główny projektant (branża architektoniczna):

mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK
nr upr. 31/10/SLOKK/II

Sprawdzający (branża architektoniczna):

mgr inż. arch. Teresa KWIATEK
nr upr. 14/SLOKK/2016

mgr inż. Mirosław Szyndlar kom. 889 443 120
ul. Hołdunowska 57 / 43-143 Łędziny
biuro@fsprojekt.pl / www.fsprojekt.pl / kom. 664 227 123

SPIS TREŚCI

1.	ZAŁĄCZNIKI	3
2.	INFORMACJA DOTYCZĄCA B I O Z	4
1.1	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚCI REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ	5
1.2	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	5
1.3	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	5
1.4	WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	5
1.5	WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	5
1.6	WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT WYSTĘPUJĄCYCH W STREFIE SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE	6
3.	OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA	8

1. ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Decyzja z dnia 27.06.2022r. Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie zgody na obniżenie wysokości pomieszczeń;
2. Postanowienie Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach z dnia 17.10.2022R. -pismo znak WPZ.52840.1.204.2022.MB;
3. Postanowienie Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach z dnia 17.10.2022R. -pismo znak WPZ.52840.4.87.2022.MB;

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA B I O Z

OBIEKT	UTWORZENIE LABORATORIUM HEMATOLOGICZNEGO NA IV PIĘTRZE BUDYNKU ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ PRZY UL. REYMONTA 8-12 W KATOWICACH
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH UL. FRANCUSKA 20 – 24, 40-027 KATOWICE
NR PROJEKTU	15/2022
DATA	08.2022r.
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK nr upr. 31/10/SLOKK/II

1.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚCI REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

Zakresem robót objęta jest Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach. Wszystkie prace, które należy wykonać należą do typowych robót budowlanych i instalacyjnych. Przewiduje się realizację robót technologią tradycyjną. Prace powinny być prowadzone z zachowaniem wszystkich zasad bezpiecznej pracy.

Kolejność wykonywania zadań:

- roboty porządkowe;
- wykonanie konstrukcji ścian działowych;
- zamontowanie stolarki okiennej i drzwiowej;
- wykonanie instalacji wewnętrznych;
- wykonanie prac wykończeniowych wewnątrz budynku;

1.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka zabudowana, budynek wyposażony w media.

1.3 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie dotyczy

1.4 WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Kierownik budowy udzielać będzie każdej brygadzie czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora – przed rozpoczęciem pracy – odpowiedniego dla danego rodzaju robót instruktażu. Instruktaż winien zawierać elementy przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż., jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń (kaski, rękawice, pasy asekurujące). Zaznacza się, iż wykonawstwo robót specjalistycznych mogących stwarzać szczególne zagrożenie tj. instalacji elektroenergetycznej i wody realizowane będzie przez pracowników (firmę) posiadających stosowne uprawnienia.

Powyższe zdarzenia odnotowane zostaną w Dzienniku Budowy.

1.5 WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- możliwość upadku pracowników budowlanych z dachu,
- możliwość przedostania się na teren placu budowy osób postronnych, narażenie ich na mogące spadać z dachu elementy,
- zagrożenie huraganem, wiatrem i związane z tym przemieszczanie się materiałów budowlanych,

1.6 WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT WYSTĘPUJĄCYCH W STREFIE SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Szczególne środki techniczne ani organizacyjne przy przebudowie nie będą wymagane. Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują. Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą przez Inwestora w miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Rutynowe środki zabezpieczenia to w szczególności:

- teren budowy lub robót należy w miarę potrzeby ogrodzić. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, by nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.
- za pracę na wysokości uważa się taką, która jest wykonywana 1 m ponad poziomem podłogi lub terenu. Od tej wysokości podest powinien osłonięty balustradą umieszczoną na wysokości 1,1 m i krawężnikami o wysokości co najmniej 15 cm (po to, by nie spadały materiały i narzędzia).
- podest roboczy powinien być wystarczająco szeroki, by zmieścić się na nim robotnik, narzędzia i niezbędne materiały. Podłoga powinna być pozioma i równa, trwale przymocowana do rusztowania.
- przed rozpoczęciem robót na rusztowaniu kierownik budowy powinien potwierdzić wpisem do dziennika budowy odbiór rusztowania.
- nie należy ustawiać rusztowania ani pracować na nim po zmroku, w deszczu, w czasie opadów śniegu, podczas burzy i silnych wiatrów.
- pracujący na wysokości bez rusztowania powinien się zabezpieczyć szelkami i linką bezpieczeństwa. Końcówka linki powinna być spięta poziomą liną ochronną przywiązaną do trwałych elementów budowli. Długość linki bezpieczeństwa nie może wynosić więcej niż półtora metra.
- drabina:
 - powinna mieć znak bezpieczeństwa;
 - wolno ustawić ją wyłącznie na stabilnym podłożu;
 - drabiny rozstawnej nie wolno używać jako przestawnej;
 - drabina przestawna powinna być oparta w taki sposób, aby kąt nachylenia wynosił od 65°-75°, zbyt pionowo postawiona grozi odpadnięciem od ściany, a zbyt poziomo złamaniem się;
 - nie dopuszczalne jest wchodzenie i schodzenie z drabiny plecami do niej;
 - zabronione jest stosowanie drabin jako drogi stałego transportu materiałów, a także do przenoszenia ciężarów o masie powyżej 10 kg;
 - z drabin przestawnych nie wolno murować ani tynkować. Inne prace np. montażowe czy ciesielskie można wykonywać do wysokości 3 m, a malowanie do wysokości 4 m.
- należy stosować atestowane środki ochrony: rękawice, okulary, nauszники, półmaski filtrujące, odzież, obuwie.
- nie dopuszczalne jest ręczne przenoszenie przedmiotów o masie powyżej 30 kg na wysokość powyżej 4 metrów lub na odległość powyżej 25 m.
- masa ładunku przewożonego na taczce (łącznie z masą taczki) nie może przekraczać 100 kg.
- materiały sypkie, drobne powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2 m. Worki z cementem powinny być układane krzyżowo, nie więcej niż 10 warstw.
- wszystkie urządzenia trzeba obsługiwać zgodnie z instrukcją ich obsługi.
- należy zadbać, by stan instalacji elektrycznych na budowie nie zagrażał ludziom (stosować bezpieczniki różnicowo - prądowe i nadmiarowo-prądowe).

- nie wolno prowadzić przewodów instalacji elektrycznych w sposób prowizoryczny, bez zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- należy zadbać o odpowiednią liczbę obwodów odbiorczych, gniazd wtyczkowych
- i wpustów oświetleniowych.
- praca przy sztucznym świetle jest niebezpieczna.

opracowała:
mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK
nr upr. 31/10/SLOKK/II

3. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA

Oświadczenie projektantów

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 3 sierpnia 2020 r. o zmianie ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), oświadczam, iż projekt architektoniczno-budowlany:

PROJEKT BUDOWLANY – Utworzenie laboratorium hematologicznego na IV piętrze budynku oddziału chorób wewnętrznych i chemioterapii onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach, działka nr 249/4

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK
ARCHITEKTONICZNA nr upr. 31/10/SLOKK/II
(GŁÓWNY
PROJEKTANT)

BRANŻA mgr inż. arch. Teresa KWIATEK
ARCHITEKTONICZNA nr upr. 14/SLOKK/2016
(SPRAWDZAJĄCY)

BRANŻA mgr inż. Wojciech GÓRAL
KONSTRUKCYJNA nr upr. SLK/7673/PWBKb/18
(PROJEKTANT)

BRANŻA mgr inż. Mirosław SZYNDLAR
KONSTRUKCYJNA nr upr. SLK/0995/PWOK/05
(SPRAWDZAJĄCY)