

DZP/PN/...../2019

## PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Opracowany zgodnie z art. 31 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (z późniejszymi zmianami)

Nazwa przedmiotu zamówienia:

**"Zakup sprzętu oraz modernizacja istniejących pomieszczeń w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu na oddziale obserwacyjno - zakaźnym z pododdziałem skórno - wenerologicznym i oddziale dziecięcym celem przeciwdziałania rozprzestrzeniania się COVID-19"**

- **Zadanie nr 1:** Modernizacja pomieszczeń poradni przyszpitalnych i administracji;
- **Zadanie nr 2:** Modernizacja Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego w budynku D;
- **Zadanie nr 3:** Modernizacja Oddziału Dziecięcego

### NAZWA i ADRES INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:

Szpital Powiatowy w Zawierciu  
42-400 Zawiercie, ul. Miodowa 14  
tel. sekretariat: 32 67 40 350; fax.: 32 67 21 532

### LOKALIZACJA INWESTYCJI:

42-400 Zawiercie, ul. Miodowa 14  
księga wieczysta: NR5181 (Sąd Rejonowy w Zawierciu)  
nr ewidencyjny gruntów: 79/2

### W PROCEDURZE: ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. arch. Katarzyna Grychowska  
*uprawnienia budowlane do projektowania nr 4/08/SLOKK*

tech. bud., arch. Rafał Słupianek

**DATA OPRACOWANIA:** 21.12.2020 r.

## *SPIS TREŚCI OPRACOWANIA:*

### **A. STRONA TYTUŁOWA.**

1. Nazwa zamówienia.
2. Adres inwestycji.
3. Nazwy i kody przedmiotu zamówienia wg CPV.

### **B. CZĘŚĆ OPISOWA.**

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.
  - 1.1. Spodziewane efekty inwestycji.
    - 1.1.1. Zgodność robót z dokumentacją i Programem Funkcjonalno-Użytkowym.
    - 1.1.2. Zakres dopuszczalnych zmian.
  - 1.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość i zakres robót.
    - 1.2.1. Dane ogólne.
    - 1.2.2. Zakres robót.
  - 1.3. Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia.
    - 1.3.1. Opis stanu istniejącego.
    - 1.3.2. Opis istniejących elementów konstrukcyjnych.
    - 1.3.3. Opis istniejących elementów wykończeniowych.
    - 1.3.4. Istniejące instalacje.
    - 1.3.5. Przeznaczenie terenu.
    - 1.3.6. Wymagania w zakresie ochrony środowiska.
  - 1.4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe budynku po przeprowadzeniu inwestycji.
    - 1.4.1. Układ funkcjonalno-użytkowy i założenia funkcjonalne.
    - 1.4.2. Dane powierzchniowe.
    - 1.4.3. Określenie wielkości możliwych przekroczeń parametrów funkcjonalno-użytkowych.
2. Wymagania ogólne zamawiającego w stosunku do przedmiotu umowy.
  - 2.1. Wymagania zamawiającego w odniesieniu do dokumentacji projektowej.
  - 2.2. Wymagania zamawiającego w odniesieniu do budowy.
    - 2.2.1. Wymagania ogólne.
    - 2.2.2. Przekazanie terenu budowy.
    - 2.2.3. Zabezpieczenia terenu budowy.
    - 2.2.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
    - 2.2.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.
    - 2.2.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia.
    - 2.2.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.
    - 2.2.8. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.
    - 2.2.9. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych.
    - 2.2.10. Materiały.
    - 2.2.11. Przechowywanie i składowanie materiałów.
    - 2.2.12. Sprzęt.
    - 2.2.13. Transport.
    - 2.2.14. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.

- 2.2.15. Wykonanie robót.
- 2.2.16. Kontrola.
- 2.2.17. Certyfikaty i deklaracje.
- 2.2.18. Prawo autorskie.
- 2.2.19. Dokumenty budowlane i dokumentacja projektowa.
- 2.2.20. Przechowywanie dokumentów budowy.
- 2.2.21. Odbiór robót.
- 2.2.22. Obmiar robót.
- 2.2.23. Szkolenia.
- 2.2.24. Instrukcje eksploatacji i konserwacji urządzeń.
- 2.2.25. Podstawa płatności.

3. Wymagania szczegółowe Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

- 3.1. Zagospodarowanie terenu.
- 3.2. Wymagania budowlane.
- 3.3. Wytyczne dotyczące materiałów budowlanych i wykończeniowych.
- 3.4. Wytyczne dotyczące instalacji elektrycznej i słaboprądowej.
- 3.5. Wytyczne dotyczące instalacji sanitarnej.
- 3.6. Wytyczne dotyczące instalacji gazów medycznych.
- 3.7. Równoważność.
- 3.8. Ochrona przeciwpożarowa.
- 3.9. Przystosowanie budynku dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

4. Przykładowe rozwiązanie istniejących oddziałów po przeprowadzonych modernizacjach.

### **C. CZĘŚĆ INFORMACYJNA.**

- 1. Dokument potwierdzający zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami, z odrębnych przepisów – plan miejscowy – **Załącznik nr 1.1**
- 2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – **Załącznik nr 1.2**
- 3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego – **Załącznik nr 1.3**
- 5. Postanowienie z dnia 3 stycznia 2014 roku wydane przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiej Straży Pożarnej - **Załącznik nr 1.4**
- 6. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych:

- Rys. nr **Z-1** – Sytuacja;

- **Zadanie nr 1:**

- Rys. nr 1 – Stan istniejący, bud. A, poziom P0 – Poradnie
- Rys. nr 2 – Zmiany, bud. A, poziom P0 – Poradnie
- Rys. nr 3 – Stan docelowy, bud. A, poziom P0 – Poradnie
- Rys. nr 4 – Stan istniejący, bud. A, poziom P1 – Administracja
- Rys. nr 5 – Zmiany, bud. A, poziom P1 – Administracja
- Rys. nr 6 – Stan docelowy, bud. A, poziom P1 – Administracja
- Rys. nr 7 – Stan istniejący, bud. B, poziom P1 – Administracja
- Rys. nr 8 – Zmiany, bud. B, poziom P1 – Administracja
- Rys. nr 9 – Stan docelowy, bud. B, poziom P1 – Administracja

- **Zadanie nr 2:**

- Rys. nr 1 – Stan istniejący, bud. D, poziom P1 – Zakaźny
- Rys. nr 2 – Zmiany, bud. D, poziom P1 – Zakaźny
- Rys. nr 3 – Stan docelowy, bud. D, poziom P1 – Zakaźny
- Rys. nr 4 – Stan istniejący, bud. D, poziom P2 – Zakaźny
- Rys. nr 5 – Zmiany, bud. D, poziom P2 – Zakaźny
- Rys. nr 3 – Stan docelowy, bud. D, poziom P2 – Zakaźny

- **Zadanie nr 3:**

- Rys. nr 1 – Stan istniejący, bud. C, poziom P0 – Oddział Dziecięcy
- Rys. nr 2 – Zmiany, bud. C, poziom P0 – Oddział Dziecięcy
- Rys. nr 3 – Stan docelowy, bud. C, poziom P0 – Oddział Dziecięcy

## A. STRONA TYTUŁOWA:

# PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

### 1. Nazwa przedmiotu zamówienia.

**"Zakup sprzętu oraz modernizacja istniejących pomieszczeń w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu na oddziale obserwacyjno - zakaźnym z pododdziałem skórno - wenerologicznym i oddziale dziecięcym celem przeciwdziałania rozprzestrzeniania się COVID-19"**

- **Zadanie nr 1:** Modernizacja pomieszczeń poradni przyszpitalnych i administracji;
- **Zadanie nr 2:** Modernizacja Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego w budynku D;
- **Zadanie nr 3:** Modernizacja Oddziału Dziecięcego

### 2. Adres inwestycji.

Szpital Powiatowy w Zawierciu  
42-400 Zawiercie, ul. Miodowa 14

### 3. Nazwy i kody przedmiotu zamówienia wg CPV

71000000-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne.
71200000-0	Usługi architektoniczne i podobne.
45111300-1	Roboty rozbiórkowe.
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków.
<b>45215140-0</b>	<b><u>Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych.</u></b>
45233120-6	Roboty w zakresie budowy drogi.
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach.
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne.
45314310-7	Układanie kabli.
45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne.
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych.
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne.
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania.
45331200-8	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne.
45333000-0	Roboty instalacyjne gazowe.
45343000-3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe.
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.
45410000-4	Tynkowanie.

<b>45421000-4</b>	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej.
<b>45211000-5</b>	Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów.
<b>45421111-5</b>	Instalowanie framug drzwiowych.
<b>45421131-1</b>	Instalowanie drzwi.
<b>45421146-9</b>	Instalowanie sufitów podwieszanych.
<b>45421152-4</b>	Instalowanie ścianek działowych.
<b>45421153-1</b>	Instalowanie zabudowanych mebli.
<b>45430000-0</b>	Pokrywanie podłóg i ścian.
<b>45431000-7</b>	Kładzenie płytek
<b>45432111-5</b>	Kładzenie wykładzin elastycznych.
<b>45440000-3</b>	Roboty malarskie i szklarskie.
<b>45442100-8</b>	Roboty malarskie.
<b>45453000-7</b>	Roboty remontowe i renowacyjne

## B. CZĘŚĆ OPISOWA:

### 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Zamówienie obejmuje:

- Opracowanie dokumentacji projektowej dla zakresu przebudowy oraz instalacji.
- Wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych.
- Uzyskanie niezbędnych uzgodnień oraz pozwoleń budowlanych.
- Uzyskanie odbiorów w całym procesie inwestycyjnym w tym odbioru końcowego zakończonego protokołem.

Warunki realizacji całego Zamówienia:

- Na wykonane robót budowlanych – przynajmniej 5 lat gwarancji,
- Na użyte materiały i wyposażenie – zgodnie z gwarancją producenta.

Wyjątkiem są urządzenia w przypadku, których w treści niniejszego dokumentu wskazano odrębne warunki gwarancji.

#### 1.1. Spodziewane efekty inwestycji.

Spodziewanym efektem inwestycji jest przebudowa pomieszczeń Szpitala objętych zakresem opracowania (po zrealizowaniu inwestycji) ok. **3.177,80m<sup>2</sup>**. Przedmiot zamówienia dot. zamierzeń budowlanych szczegółowo został przedstawiony w części rysunkowej (opracowanie graficzne).

##### 1.1.1 Zgodność robót z dokumentacją i Programem Funkcjonalno-Użytkowym (PFU).

PFU powołuje i klasyfikuje następujące źródła szczegółowych zasad wyznaczających kryteria jakościowe przy realizacji przedmiotowej inwestycji uszeregowane w kolejności poczynając od najważniejszego kryterium:

- Dokumentacja projektowa
- Umowa
- Program Funkcjonalno- Użytkowy (PFU)

Wątpliwości w zakresie zgodności wymagań bądź w zakresie wystąpienia sprzeczności pomiędzy PFU, normami, dokumentacją projektową powinny być

wyjaśniane przy udziale Nadzoru Inwestorskiego i Nadzoru Autorskiego **przed przystąpieniem do robót budowlanych. Wszelkie konsekwencje wynikające z zaniechania wyjaśnienia wątpliwości w powyższych względach obciążają wyłącznie Wykonawcę Robót.**

Dane określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z założeniami określonymi w PFU, wymaganiami i standardami, a odstępstwa od tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

Obowiązuje wykonanie dokumentacji projektowej i robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi normami polskimi i UE, o ile dokumentacja projektowa lub PFU nie formułuje kryteriów jakościowych ostrzejszych niż te Normy.

Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający określa czynności, które w ramach realizacji zamówienia muszą być wykonane przez pracowników zatrudnionych przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy

o pracę:

- prace wyburzeniowe i zamurowania;
- prace dot. montażu instalacji sanitarnych i elektrycznych;
- prace wykończeniowe;

### **1.1.2 Zakres dopuszczalnych zmian.**

Zakres dopuszczalnych zmian w przedmiocie zamówienia obejmuje:

- Zastosowanie innych rodzajów materiałów, urządzeń lub rozwiązań funkcjonalno-użytkowych niż wymienione w PFU, jednak pod warunkiem, iż ich parametry techniczne i technologiczne oraz standardy wykonania i funkcjonowania będą nie gorsze niż to określa i opisuje PFU.
- Zastosowanie innych rodzajów materiałów, urządzeń lub rozwiązań funkcjonalno-użytkowych niż wymienione w PFU, jeżeli konieczność taka będzie wynikała z obowiązujących lub ze zmiany przepisów, norm budowlanych zaistniałych w trakcie wykonywania przedmiotu umowy.
- Zastosowanie innych rodzajów materiałów urządzeń lub rozwiązań funkcjonalno-użytkowych niż wymienione w PFU, jeżeli konieczność taka będzie wynikała z nieprzewidzianych okoliczności, niezależnych od jakości wykonywanych przez Wykonawcę usług, zaistniałych w trakcie wykonywania przedmiotu umowy.

Każda zmiana musi uzyskać akceptację Zamawiającego i jego Inspektora Nadzoru.

## **1.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość i zakres robót.**

### **1.2.1. Dane ogólne**

Zlecenie dotyczy trzech zadań:

- **Zadanie nr 1:** „Modernizacja pomieszczeń poradni przyszpitalnych i administracji”;

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na parterze budynku A na potrzeby poradni o powierzchni 713,30m<sup>2</sup>, część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku A na potrzeby administracji o powierzchni 544,10m<sup>2</sup> oraz część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku B na potrzeby administracji o powierzchni 468,00m<sup>2</sup>;



- **Zadanie nr 2:** „Modernizacja Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego w budynku D”;

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku D na potrzeby pododdziału obserwacyjno-zakaźnego o powierzchni 487,05m<sup>2</sup>, część zlokalizowaną na drugim piętrze budynku D na potrzeby pododdziału obserwacyjno-zakaźnego o powierzchni 489,45m<sup>2</sup>. Ponadto w zleceniu należy ująć wykonanie drogi pożarowej wg ustaleń na podstawie ekspertyzy pożarowej, której wykonanie jest również ujęte w zleceniu oraz wykonanie remontu ciepłociągu wraz z instalacją wodną (uwzględnić prace ziemne na odcinku pomiędzy budynkami)

- **Zadanie nr 3:** „Modernizacja Oddziału Dziecięcego”

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na parterze budynku C na potrzeby oddziału dziecięcego o powierzchni 475,90m<sup>2</sup>

### 1.2.2. Zakres robót.

Ogólny zakres robót objętych zamówieniem polegać będzie na wykonaniu dokumentacji oraz na wykonaniu adaptacji istniejących pomieszczeń pod planowane funkcje, a w szczególności:

- W ZAKRESIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- wykonanie dokumentacji projektowej wraz z dokumentami formalno-prawnymi, opisanymi w pkt. 2.1. niniejszego PFU w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia wymienionych robót budowlanych będących podstawą prawidłowego funkcjonowania szpitala.

Ostateczne rozstrzygnięcia, co do sposobu realizacji przedmiotu zamówienia określać będzie dokumentacja projektowa opracowana na podstawie PFU: projekty budowlane, projekty wykonawcze, szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, które muszą zostać pozytywnie uzgodnione z Zamawiającym oraz jego Nadzorem Inwestorskim oraz uzyskać prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę (jeżeli, któryś z opisanych zakresów wymaga takiego pozwolenia).

PFU i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego (istniejące dokumentacje, inwentaryzacje, ekspertyzy itp. dotyczące przedmiotowego obiektu) stanowią składniki umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w otrzymanych dokumentach, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek.

**W załącznikach PFU znajdują się rysunki, które należy traktować, jako rozwiązania zaaprobowane przez Zamawiającego do realizacji.**

W całym Szpitalu (budynki A,B,C,D), w ramach wykonanej termomodernizacji zostały wymienione grzejniki, oprawy oświetleniowe oraz wykonano instalację systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru, w większości przestrzeni komunikacyjnych wykonano sufity podwieszane.



Przewidziany zakres dotyczy głównie prac remontowych w ramach polepszenia warunków pobytowych pacjentów w ramach przeciwdziałaniu rozprzestrzeniania się COVID-19.

Przy tworzeniu nowych punktów poboru instalacji należy je wykonać jako komplet – dot. umywałek, misek ustępowych, zlewów, baterii, pryszniców, ściennych punktów poboru gazów (panele gazowo-elektryczne), elementów systemu przyzywowego, ponadto ceramikę sanitarną należy wyposażać w dozowniki, podajniki, lustra, haczyki, szczotki wc i kosze.

## ZADANIE NR 1

### **„Modernizacja pomieszczeń poradni przyszpitalnych i administracji”**

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na parterze budynku A na potrzeby poradni o powierzchni 713,30m<sup>2</sup>, część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku A na potrzeby administracji o powierzchni 544,10m<sup>2</sup> oraz część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku B na potrzeby administracji o powierzchni 468,00m<sup>2</sup>;

Zakres planowanych prac:

- a) poszerzenie otworów drzwiowych, wyburzenia ścian działowych i montaż nowych – nowy układ funkcjonalny zgodny z opracowaniem graficznym;
- b) demontaż płytek, wykładzin i innych osłon (wywóz do utylizacji lub wysypisko odpadów);
- c) rozprowadzenie instalacji wod-kan. pod nowe podejścia wraz z montażem i dostawą ceramiki sanitarnej oraz baterii, a także wydzielenie instalacji hydrantowej; W zakresie wod-kan i instalacji hydrantowej należy uwzględnić wymianę pionów.
- d) rozprowadzenie instalacji c.o. pod nowo tworzone pomieszczenia z wymaganym ogrzewaniem wraz z montażem i dostawą grzejników (w istniejących pomieszczeniach występują nowe grzejniki);
- e) rozprowadzenie instalacji elektrycznej oraz słaboprądowej w tym internet, PEL, p.poż. (SSP, SAP – wpięcie do istniejącej centrali w ramach istniejącej pętli), system kontroli dostępu (karty RFID), system kolejkowy, videodomofon/domofon, monitoring korytarzy i holi (należy przyjąć kompletne rozwiązania pod względem działania, wyposażone w elementy składowe jak odbiorniki, monitory podglądowe/informujące, panele tekstowe (wyświetlacze), przełączniki, rejestratory, UPS, szafy Rack, itd.);
- f) montaż sufitów podwieszonych i opraw oświetleniowych LED dostosowanych do wymogów funkcji danego pomieszczenia (w istniejących pomieszczeniach są nowe oprawy LED które należy zaadaptować – korytarze oprawy wpuszczane, pomieszczenia oprawy nastropowe);
- g) malowanie sufitu (kolor biały) w pomieszczeniach typu łazienka, naprawa powierzchni sufitu – sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych (uwzględnić drzwiczki rewizyjne), dostarczyć i zamontować oprawy LED;
- h) oprawy oświetleniowe uzupełnić o oprawy awaryjne, ewakuacyjne, itp.
- i) naprawa spękań na ścianach np. poprzez montaż płyt g-k (równanie

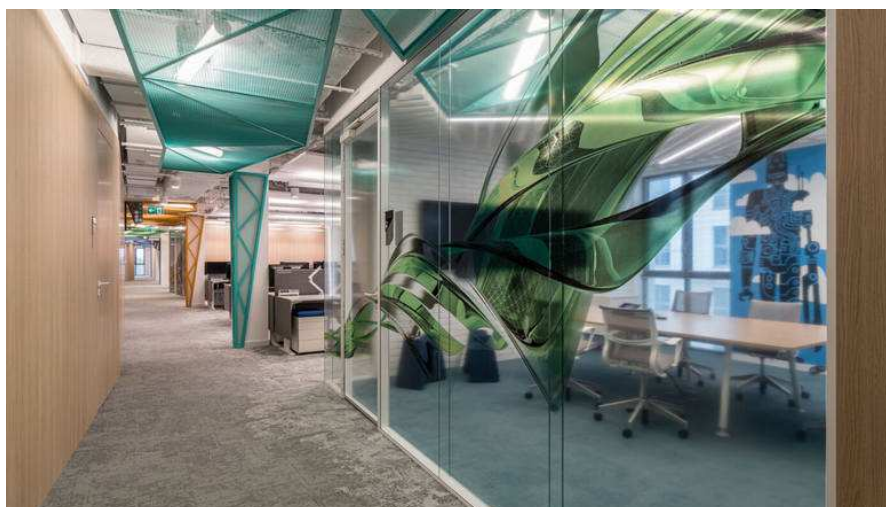
- ścian) uwzględnić malowanie min. 2x;
- j) w strefie dyrekcji uwzględnić fototapetę z widokiem na Jurę Krakowsko-Częstochowską (na pełną wysokość pomieszczenia dł. min. 3m);
  - k) montaż wykładziny PCW na podłogach (w pomieszczeniach mokrych Zamawiający przewiduje płytki);
  - l) wykonać wentylację tzw. hybrydową w większości należy wykorzystać instalację went. grawit.
  - m) montaż klimatyzacji – sala konferencyjna wraz z strefą dyrekcji, w zakresie poradni pomieszczenia przeznaczone do przechowywania leków i próbek do badań.
  - n) montaż drzwi : poradnie aluminiowe przeszklone na komunikacji natomiast do poszczególnych pomieszczeń drewniane, uwzględnić wydzielenia pożarowe zgodnie z ekspertyzą pożarową w tym wydzielenie klatki schodowej na adaptowanym poziomie; strefa dyrekcji – drzwi szklane (szkło bezpieczne, mat); w pozostałej części administracji przyjąć jak w zakresie poradni; magazyny wyposażać w drzwi stalowe ppoż. szare;
  - o) dostawa i montaż zabudowy meblowej powiązanej z instalacją wod-kan (na rysunkach oznaczone zielonym kolorem);
  - p) zewnętrzne okna wyposażać w folie mleczne i rolety zacinające w zakresie poradni, a część administracyjnej okna wyposażać w rolety; wymiana parapetów na nowe lub zastosowanie nakładek plastikowych
  - q) dostawa i montaż ceramiki sanitarnej, baterii, wieszaków, kotar na drążkach lub parawanów sufitowych, luster, podajników, dozowników, koszy na odpady, haczyki ściennie;
  - r) montaż osłon ściennych z powłok akrylo – żywicznych montowanych za pomocą kleju /koloru do ustalenia z Zamawiającym; gr. min. 2mm/:
    - panele ochronne przy umywalce/zlewie,
    - pasy ochronne min szer. 2x 30cm lub 65cm;
    - na korytarzach pas szary od podłogi na wysokość ok. 1,5 m potem pas ozdobny

#### Oznaczenia:

- Oznaczniki drzwi: numeracja, piktogramy, naklejki na drzwiach z opisem pomieszczenia wg wzoru obowiązującego w szpitalu;
- Zamki drzwi wyposażać w min. 3 klucze wyposażone w bryloki z możliwością opisu;
- Tablice informacyjne nad wejściem do jednostki organizacyjnej szpitala z jego nazwą – jednostronne montowane do ściany;
- Tablice informacyjne przy wskazaniu punktów obsługi typu: rejestracja, sekretariat, punkt pielęgniarski, itp.

W zakresie zlecenia należy ująć wykonanie wizualizacji strefy dyrekcji (wszystkie pomieszczenia). Efekt wizualny jak i jakościowy doboru materiału ma odpowiadać wyższemu standardowi wykończenia wnętrza.

Zamawiający rekomenduje rozwiązania nowoczesnych wnętrz np. biuro firmy Autodesk („Szkieletor” w Krakowie). Przykładowe zdjęcia:





*Uwaga: zdjęcia służą jedynie przedstawieniu charakteru wnętrza i oczekiwań względem nich Zamawiającego. Zlecony projekt nie może naruszać praw autorskich.*

## ZADANIE NR 2

### „Modernizacja Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego w budynku D”

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na pierwszym piętrze budynku D na potrzeby pododdziału obserwacyjno-zakaźnego o powierzchni 487,05m<sup>2</sup>, część zlokalizowaną na drugim piętrze budynku D na potrzeby pododdziału obserwacyjno-zakaźnego o powierzchni 489,45m<sup>2</sup>. Ponadto w zleceniu należy ująć wykonanie drogi pożarowej wg ustaleń na podstawie ekspertyzy pożarowej, której wykonanie jest również ujęte w zleceniu oraz wykonanie remontu ciepłociągu wraz z instalacją wodną (uwzględnić prace ziemne na odcinku pomiędzy budynkami)

*Uwaga: budynek nie posiada ekspertyzy pożarowej – w zakresie zlecenia należy uwzględnić wykonanie ekspertyzy pożarowej wraz z uzyskaniem akceptacji potwierdzonej wydaniem Postanowienia Komendanta Wojewódzkiej Straży Pożarnej, a także w zakresie zlecenia należy uwzględnić prace zewnętrzne polegające na wykonaniu drogi pożarowej wraz z siecią hydrantową dla tej drogi, wykonanie wymiany fragmentu ciepłociągu pomiędzy budynkiem głównym a budynkiem D;*

Zakres planowanych prac:

- a) poszerzenie otworów drzwiowych, wyburzenia ścian działowych i montaż nowych – nowy układ funkcjonalny zgodny z opracowaniem graficznym;
- b) demontaż płytek, wykładzin i innych osłon (wywóz do utylizacji lub wysypisko odpadów);
- c) rozprowadzenie instalacji wod-kan. pod nowe podejścia wraz z montażem i dostawą ceramiki sanitarnej oraz baterii a także wydzielenie instalacji hydrantowej; W zakresie wod-kan i instalacji hydrantowej należy uwzględnić wymianę pionów.
- d) rozprowadzenie instalacji c.o. pod nowo tworzone pomieszczenia z wymaganym ogrzewaniem wraz z montażem i dostawą grzejników (w istniejących pomieszczeniach występują nowe grzejniki);
- e) rozprowadzenie instalacji elektrycznej oraz słaboprądowej w tym internet, PEL, p.poż. (SSP, SAP – w przypadku braku możliwości wpięcia się do istniejącej centrali należy uwzględnić dostarczenie i montaż nowej centrali dla dwóch pięter oddziału zakaźnego), system kontroli dostępu (karty RFID), videodomofon/domofon, monitoring korytarzy i wskazanych przez Zamawiającego sal, system przyzywowy z centralą, interkom z funkcją wizji umożliwiający komunikowanie się personelu z pacjentem w salach chorych oraz w ramach komunikacji z kabiną odwiedzin (należy przyjąć kompletne rozwiązania pod względem ich działania, wyposażone w elementy składowe jak odbiorniki, monitory podglądowe/informujące, panele tekstowe (wyświetlacze), przekaźniki, rejestratory, UPS, szafy Rack, adaptory, itd.);
- f) rozprowadzenie instalacji gazów medycznych pod nowo tworzone pomieszczenia przy założeniu, iż na każde łóżko przypada punkt poboru tlenu, natomiast punkt próżni i sprężonego powietrza należy przyjąć jako

- 1 kpl na pokój łóżkowy (dostarczyć i zamontować panele gazowo-elektryczne). Ponadto w zakresie zlecenia są również źródła gazów medycznych w zakresie dostarczenia i montażu sprężarek w zakresie wytwarzania sprężonego powietrza. Jeżeli chodzi próżnie Zamawiający deklaruje możliwość podłączenia się do istniejącego agregatu próżni w piwnicy bud. D, natomiast tlen można pozyskać przy wykonaniu podejścia do istniejącego zbiornika tlenu ciekłego w sąsiadującym budynku.
- g) montaż sufitów podwieszonych i opraw oświetleniowych LED dostosowanych do wymogów funkcji danego pomieszczenia (w istniejących pomieszczeniach są nowe oprawy LED które należy zaadaptować – korytarze oprawy wpuszczane, pomieszczenia oprawy nastropowe);
  - h) malowanie sufitu (kolor biały) w pomieszczeniach typu łazienka, naprawa powierzchni sufitu – sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych (uwzględnić drzwiczki rewizyjne), dostarczyć i zamontować oprawy LED;
  - i) oprawy oświetleniowe uzupełnić o oprawy awaryjne, ewakuacyjne, itp.
  - j) naprawa spękań na ścianach np. poprzez montaż płyt g-k (równanie ścian) uwzględnić malowanie min. 2x;
  - k) montaż wykładziny PCW na podłogach (w pomieszczeniach mokrych Zamawiający przewiduje płytki);
  - l) wykonać wentylację tzw. hybrydową w większości należy wykorzystać instalację went. grawit. jednakże w zakresie wymaganym przepisami dot. izolacji pacjenta zakażonego należy stosować wentylację mechaniczną z podciśnieniem uniemożliwiającym przedostanie się cząstek z tzw. pomieszczeń brudnych w kierunku pomieszczeń czystych;
  - m) montaż klimatyzacji – pomieszczenia przeznaczone do przechowywania leków i próbek do badań.
  - n) montaż drzwi : aluminiowe przeszklone, uwzględnić wydzielenia pożarowe zgodnie z ekspertyzą pożarową w tym wydzielenie klatki schodowej na adaptowanym poziomie; drzwi do magazynów zastosować stalowe pożarowe;
  - o) dostawa i montaż zabudowy meblowej powiązanej z instalacją wod-kan (na rysunkach oznaczone zielonym kolorem);
  - p) w zakresie wyposażenia izolatki - łazienkę należy wyposażyć w kompaktowy wc z myjnią – dezynfektorem na kaczki i baseny – Zamawiający dopuszcza zastosowanie oddzielnych rozwiązań; W zakresie zlecenia Wykonawca powinien uwzględnić wykonanie wszystkich podejść instalacyjnych do urządzeń znajdujących się na oddziałach za których zakupu i montaż odpowiada Zamawiający np. zmywarka w kuchenkach oddziałowych, myjnia-dezynfektor w brudownikach, itp
  - q) zewnętrzne okna wyposażyć w folie mleczne i żaluzje pionowe z PCW (zmywalne); wymiana parapetów na nowe lub zastosowanie nakładek plastikowych
  - r) dostawa i montaż ceramiki sanitarnej, baterii, wieszaków, kotar na drążkach lub parawanów sufitowych, luster, podajników, dozowników, koszy na odpady, haczyki ściennie, itd.;
  - s) montaż osłon ściennych z powłok akrylo – żywicznych montowanych za pomocą kleju /kolor do ustalenia z Zamawiającym; gr. min. 2mm/:
- panele ochronne przy umywalce/zlewie,

- pasy ochronne min szer. 2x 30cm lub 65cm;  
ew. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania wykładzin ściennych w ramach np. gabinetów diagnostyczno-zabiegowych lub malowanie ścian z zapewnieniem zmywalności do wys. 2,10m, itp.
- t) na korytarzach pas szary od podłogi na wysokość ok. 1,5 m potem pas ozdobny i pochwyty;
- u) w zakresie zlecenia należy ująć wymianę istniejącej windy technicznej do rozwoju posiłków;

#### Oznaczenia:

- Oznaczniki drzwi: numeracja, piktogramy, naklejki na drzwiach z opisem pomieszczenia wg wzoru obowiązującego w szpitalu;
- Zamki drzwi wyposażać w min. 3 klucze wyposażone w bryloki z możliwością opisu;
- Tablice informacyjne nad wejściem do jednostki organizacyjnej szpitala z jego nazwą – jednostronne montowane do ściany;
- Tablice informacyjne przy wskazaniu punktów obsługi typu: rejestracja, sekretariat, punkt pielęgniarski, itp.

### **ZADANIE NR 3**

#### **„Modernizacja Oddziału Dziecięcego”**

W zakresie niniejszego zadania należy uwzględnić część zlokalizowaną na parterze budynku C na potrzeby oddziału dziecięcego o powierzchni 475,90m<sup>2</sup>

Zakres planowanych prac:

- a) poszerzenie otworów drzwiowych, wyburzenia ścian działowych i montaż nowych – nowy układ funkcjonalny zgodny z opracowaniem graficznym;
- b) demontaż płytek, wykładzin i innych osłon (wywóz do utylizacji lub wysypisko odpadów);
- c) rozprorowadzenie instalacji wod-kan. pod nowe podejścia wraz z montażem i dostawą ceramiki sanitarnej oraz baterii a także wydzielenie instalacji hydrantowej; W zakresie wod-kan i instalacji hydrantowej należy uwzględnić wymianę pionów.
- d) rozprorowadzenie instalacji c.o. pod nowo tworzone pomieszczenia z wymaganym ogrzewaniem wraz z montażem i dostawą grzejników (w istniejących pomieszczeniach występują nowe grzejniki);
- e) rozprorowadzenie instalacji elektrycznej oraz słaboprądowej w tym internet, PEL, p.poż. (SSP, SAP – dostarczyć i zamontować nową centralę dla dwóch pięter oddziału zakaźnego), system kontroli dostępu (karty RFID), videodomofon/domofon, monitoring korytarzy i wskazanych przez Zamawiającego sal, system przyzywowy z centralą, interkom z funkcją wizji umożliwiający komunikowanie się personelu z pacjentem w salach chorych dzieci młodszych/izolatek (należy przyjąć kompletne rozwiązania pod względem ich działania, wyposażone w elementy składowe jak odbiorniki, monitory podglądowe/informujące, panele tekstowe (wyświetlacze), przełączniki, rejestratory, UPS, szafy Rack, adaptery, itd.);
- f) rozprorowadzenie instalacji gazów medycznych pod nowo tworzone

pomieszczenia przy założeniu, iż na każde łóżko przypada punkt poboru tlenu, natomiast punkt próżni i sprężonego powietrza należy przyjąć jako 1 kpl na pokój łóżkowy. W zakresie źródeł nie planuje się ingerencji należy wpiąć się w istniejące piony;

- g) montaż sufitów podwieszonych i opraw oświetleniowych LED dostosowanych do wymogów funkcji danego pomieszczenia (w istniejących pomieszczeniach są nowe oprawy LED które należy zaadaptować – korytarze oprawy wpuszczane, pomieszczenia oprawy nastropowe);
- h) malowanie sufitu (kolor biały) w pomieszczeniach typu łazienka lub naprawa powierzchni sufitu – sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych (uwzględnić drzwiczki rewizyjne), dostarczyć i zamontować oprawy LED;
- i) oprawy oświetleniowe uzupełnić o oprawy awaryjne, ewakuacyjne, itp.
- j) naprawa spękań na ścianach np. poprzez montaż płyt g-k (równanie ścian) uwzględnić malowanie min. 2x;
- k) montaż wykładziny PCW na podłogach (w pomieszczeniach mokrych Zamawiający przewiduje płytki);
- l) wykonać wentylację tzw. hybrydową w większości należy wykorzystać instalację went. grawit. jednakże w zakresie wymaganym przepisami dot. izolacji pacjenta zakażonego należy stosować wentylację mechaniczną z podciśnieniem uniemożliwiającym przedostanie się cząstek z tzw. pomieszczeń brudnych w kierunku pomieszczeń czystych;
- m) montaż klimatyzacji – pomieszczenia przeznaczone do przechowywania leków i próbek do badań.
- n) montaż drzwi/okien : aluminiowe przeszklone, uwzględnić wydzielenia pożarowe zgodnie z ekspertyzą pożarową w tym wydzielenie klatki schodowej na adaptowanym poziomie; drzwi do magazynów zastosować stalowe pożarowe;
- o) dostawa i montaż zabudowy meblowej powiązanej z instalacją wod-kan (na rysunkach oznaczone zielonym kolorem);
- p) w zakresie wyposażenia izolatki - łazienkę należy wyposażyć w kompaktowy wc z myjnią – dezynfektorem na kaczki i baseny oraz w pom. brudownika na odcinku wydzielonym należy dostarczyć i zamontować myjnię-dezynfektor, Zamawiający dopuszcza zastosowanie oddzielnych rozwiązań; W zakresie zlecenia Wykonawca powinien uwzględnić wykonanie wszystkich podejść instalacyjnych do urządzeń znajdujących się na oddziałach za których zakupu i montaż odpowiada Zamawiający np. zmywarka w kuchenkach oddziałowych, myjnia-dezynfektor w brudownikach, itp
- q) zewnętrzne okna wyposażyć w folie mleczne i żaluzje pionowe z PCW (zmywalne) w części izolowanej w pozostałych rolety; wymiana parapetów na nowe lub zastosowanie nakładek plastikowych
- r) dostawa i montaż ceramiki sanitarnej, baterii, wieszaków, kotar na drążkach lub parawanów sufitowych, luster, podajników, dozowników, koszy na odpady, haczyki ściennie, itd.;
- s) montaż osłon ściennych z powłok akrylo – żywicznych montowanych za pomocą kleju /kolor do ustalenia z Zamawiającym; gr. min. 2mm/:
  - panele ochronne przy umywalce/zlewie,
  - pasy ochronne min szer. 2x 30cm lub 65cm;



- ew. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania wykładzin ściennych w ramach np. gabinetów diagnostyczno-zabiegowych, itp.
- v) na korytarzach pas szary od podłogi na wysokość ok. 1,5 m potem pas ozdobny i pochwyty;

#### Oznaczenia:

- Oznaczniki drzwi: numeracja, piktogramy, naklejki na drzwiach z opisem pomieszczenia wg wzoru obowiązującego w szpitalu;
- Zamki drzwi wyposażać w min. 3 klucze wyposażone w bryloki z możliwością opisu;
- Tablice informacyjne nad wejściem do jednostki organizacyjnej szpitala z jego nazwą – jednostronne montowane do ściany;
- Tablice informacyjne przy wskazaniu punktów obsługi typu: rejestracja, sekretariat, punkt pielęgniarski, itp.

### 1.3. Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia.

#### 1.3.1. Opis stanu istniejącego.

Zadanie nr 1 i nr 3 dotyczy głównego budynku szpital składającego się z trzech budynków A,B,C powiązanych ze sobą komunikacją wewnętrzną. Budynki te tworzą obiekt o rzucie w kształcie litery „H”. Natomiast zadanie nr 2 dotyczy wolno stojącego budynku D zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie głównego. Pomiędzy nimi zlokalizowany jest budynek tlenowni i droga dojazdowa do SOR.

#### 1.3.2. Opis istniejących elementów konstrukcyjnych.

Obiekty częściowo zrealizowane w technologii tradycyjnej.

- **Ściany zewnętrzne** – murowane z cegły,
- **Konstrukcja** – układ żelbetowy słupowo-ryglowy
- **Stropy** – żelbet,
- **Schody i szyby windowe** – żelbet,
- **Dach** – płyty dachowe korytkowe oparte na ścianach i belkach żelbetowych, pokrycie z papy na lepiku.

#### 1.3.3. Opis istniejących elementów wykończeniowych.

- **Wykończenie ścian wewnętrznych** – malowane farbą akrylową, w pomieszczeniach mokrych na ścianach płytki ceramiczne.
- **Posadzki wewnętrzne** – w pomieszczeniach objętych opracowaniem występują na podłodze płytki ceramiczne, wykładzina PCW.
- **Sufity** – istniejące sufity malowane.
- **Parapety zewnętrzne** – istniejące stalowe.
- **Parapety wewnętrzne** – istniejące parapety lastrykowe, postforming.
- **Stolarka okienna:** nowa – biała PCW,
- **Stolarka drzwiowa:** zewnętrzna – aluminium, wewnętrzna – drewniane, stalowe, PCW.

#### 1.3.4. Istniejące instalacje.

Budynek uzbrojony jest w następujące instalacje:

- instalacja elektryczna światła i siły;
- instalacje elektr. niskoprądowa: komputerowa, teletechniczna, SAP, SSP, itd;

- instalacji sanitarnych: wodno-kanalizacyjna, centralnego ogrzewania, wentylacji grawitacyjnej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, gazy medyczne;

### 1.3.5. Przeznaczenie terenu

Budynek szpitala zlokalizowany jest na działkach o numerach: 79/2 – Zawiercie przy ul. Miodowa 14. Działki posiadają dogodną komunikację kołową i pieszą oraz tereny zieleni uporządkowanej.

### 1.3.6. Wymagania w zakresie ochrony środowiska

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska, nie pogarsza jego stanu na terenach przyległych, nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, nie będzie oddziaływać negatywnie na ludzi.

## 1.4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe części budynku po przeprowadzeniu inwestycji.

### 1.4.1. Układ funkcjonalno-użytkowy i założenia funkcjonalne do wykonania projektu.

Po przeprowadzonej przebudowie istniejących pomieszczeń podział funkcjonalny budynków będzie kształtował się następująco:

### 1.4.2. Dane powierzchniowe

**Tabela nr 1:** Zestawienie powierzchni pomieszczeń, które należy uwzględnić w projekcie.

Lp.	OZN.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m <sup>2</sup>
<b>Zadanie nr 1: część 1</b>			
<b>Modernizacja pomieszczeń poradni przyszpitalnych – lokalizacja bud. A; poziom: P0</b>			
1	A.00	Hol z nowym dźwigiem osobowym	69,85
2	0.Aa	Poczekalnia	16,80
3	0.01	Rejestracja	15,80
4	0.01a	Zaplecze	13,40
5	0.02	Pokój opiekuna i dziecka	11,00
6	0.Ab	Poczekalnia	14,85
7	0.03	Gabinet położnej	11,80
8	0.04	Gabinet badań (poradnia ginekologiczna)	16,50
9	0.04a	Kabina higieny osobistej (poradnia ginekologiczna)	2,00
10	0.05	Gabinet zabiegowy (poradnia ginekologiczna)	17,80
11	0.06	Gabinet badań (poradnia ginekologiczna)	21,10
12	0.06a	Kabina higieny osobistej (poradnia ginekologiczna)	1,70
13	0.A	Korytarz	94,20
14	0.07	Gabinet zabiegowy (poradnia ortopedyczna)	19,40
15	0.08	Gabinet zabiegowy (poradnia ortopedyczna)	17,80
16	0.09	Toaleta damska/niepełnosprawni	5,65
17	0.Ac	Korytarz	10,05
18	0.10	Pomieszczenie porządkowe	4,00
19	0.11	Toaleta personelu	4,30
20	0.12	Toaleta męska	4,60
21	0.13	Pomieszczenie przygotowawcze	5,30



		(przyjęcie mat. do laboratorium)	
22	<b>0.14</b>	Gabinet badań (poradnia chirurgiczna ogólna)	10,80
23	<b>0.15</b>	Gabinet badań (poradnia chirurgiczna ogólna)	10,90
24	<b>0.16</b>	Gabinet zabiegowy (poradnia chirurgiczna ogólna)	18,70
25	<b>0.17</b>	Gabinet badań (poradnia chirurgiczna ogólna)	11,90
26	<b>0.Ad</b>	Poczekalnia	9,40
27	<b>0.18</b>	Gabinet badań (poradnia okulistyczna)	17,35
28	<b>0.19</b>	Gabinet zabiegowy (poradnia okulistyczna)	15,80
29	<b>0.19a</b>	Ciemnia (poradnia okulistyczna)	5,20
30	<b>0.20</b>	Gabinet badań (poradnia okulistyczna)	9,60
31	<b>0.Ae</b>	Poczekalnia	9,10
32	<b>0.21</b>	Gabinet zabiegowy (poradnia okulistyczna)	14,50
33	<b>0.22</b>	Gabinet badań	10,40
34	<b>0.23</b>	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy (poradnia neurologiczna)	16,70
35	<b>0.24</b>	Magazyn	5,20
36	<b>0.25</b>	Pomieszczenie porządkowe	3,60
37	<b>0.26</b>	Łazienka personelu	5,05
38	<b>0.27</b>	Toaleta dla niepełnosprawnych	4,80
39	<b>0.28</b>	Pokój konsultacyjny (poradnia onkologiczna)	17,75
40	<b>0.B</b>	Korytarz	42,80
41	<b>0.29</b>	Przedsionek	6,00
42	<b>0.29a</b>	Bistro	56,30
43	<b>0.30</b>	Przedsionek	1,80
44	<b>0.30a</b>	Pomieszczenie socjalne	10,80
45	<b>0.30b</b>	Pomieszczenie socjalne	8,15
46	<b>0.31</b>	Pomieszczenie centrali telefonicznej	4,70
47	<b>0.32</b>	Szatnia personelu	8,10
		Razem:	<b>713,30</b>

### **Zadanie nr 1: część 2**

#### ***Modernizacja pomieszczeń administracyjnych – lokalizacja bud. A; poziom: P1***

1	<b>A.00</b>	Hol	54,80
2	<b>A.101</b>	Kadry	27,80
3	<b>A.101a</b>	Kancelaria	5,80
4	<b>A.102</b>	Kier. Kadr	10,40
5	<b>A.103</b>	Główna księgowość	10,60
6	<b>A.104</b>	Z-ca Gł. Księgowej	9,35
7	<b>A.105</b>	Kasa	9,50
8	<b>A.106</b>	Księgowość	26,05
9	<b>A1.b</b>	Korytarz	66,40
10	<b>A.107</b>	Akredytacja	10,40
11	<b>A.108</b>	Projekt	10,40
12	<b>A.109</b>	Kier. Organ.	10,40
13	<b>A.110</b>	Organ.	10,50
14	<b>A.111</b>	Sala konferenc.	40,70
15	<b>A.112</b>	Mecenas	7,70
16	<b>A.113</b>	Gab. Z-cy Dyrektora	19,50
17	<b>A.114</b>	Gab. Z-cy Dyrektora	13,60
18	<b>A.115</b>	WC	3,80
19	<b>A1.b*</b>	Korytarz	30,90



20	<b>A.116</b>	Gab. Dyrektora	28,80
21	<b>A.117</b>	Sekretariat	14,00
22	<b>A.117a</b>	Pełnomocnik	11,20
23	<b>A.117b</b>	Zaplecze	4,90
24	<b>A.118</b>	Biuro	9,90
25	<b>A.119</b>	Dział Zamówień Publicznych	24,60
26	<b>A.120</b>	WC	3,60
27	<b>A.121</b>	Kier. DZP	9,80
28	<b>A.122</b>	Kier. Płac	9,70
29	<b>A.123</b>	Płace	15,70
30	<b>A.124</b>	Rzecznik	9,15
31	<b>A.125</b>	Koszty	24,15
			<b>544,10</b>

### **Zadanie nr 1: część 3**

***Modernizacja pomieszczeń administracyjnych – lokalizacja bud. B; poziom: P1***

1	<b>B.1a</b>	Hol	20,30
2	<b>B.101</b>	Admin. Gosp.	17,65
3	<b>B.101a</b>	Kier. Admin. Gosp.	10,10
4	<b>B.102</b>	Zaopatrzenie	39,50
5	<b>B.102a</b>	Kier. Zaopatrz.	11,90
6	<b>B.102b</b>	Łazienka	4,70
7	<b>B.102c</b>	Mag. podr.	6,00
8	<b>B.1b</b>	Korytarz	94,00
9	<b>B.103</b>	Pom. porządkowe	8,80
10	<b>B.104</b>	Informatycy	34,10
11	<b>B.104a</b>	Kier. Inform.	13,40
12	<b>B.105</b>	Kaplica	21,30
13	<b>B.1c</b>	Hol	37,50
14	<b>B.106</b>	Sekcja aparatury medycznej	14,40
15	<b>B.107</b>	Biuro	10,90
16	<b>B.108</b>	Biuro	12,05
17	<b>B.109</b>	Biuro	10,20
18	<b>B.110</b>	Biuro	22,25
19	<b>B.111</b>	WC	3,40
20	<b>B.112</b>	Archiwum	18,25
21	<b>B.113</b>	Kier. statystyki	10,30
22	<b>B.114</b>	Statystyka	22,90
23	<b>B.115</b>	Techniczny	19,80
24	<b>B.115a</b>	Magazyn	4,30
			<b>468,00</b>

**ogółem Zadanie nr 1 = 1.725,40m<sup>2</sup>**

Lp.	OZN.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m <sup>2</sup>
<b><u>Zadanie nr 2: część 1</u></b>			
<b><i>Modernizacja Oddziału Obserwacyjnego – Zakaźnego w budynku D; poziom: P1</i></b>			
1	<b>1a</b>	Korytarz ogólnodostępny	46,00
2	<b>1.01</b>	Kabina TV odwiedzin	4,50
3	<b>1.02</b>	Szatnia	14,10



4	<b>1.02a</b>	Łazienka	5,40
5	<b>1.03</b>	Pom. porządkowe	2,90
6	<b>1.04</b>	Sekretariat	13,00
7	<b>1.04a</b>	Ordynator	8,50
8	<b>1.05</b>	WC	2,85
9	<b>1.06</b>	Gab. zabiegowy	10,25
10	<b>1.07</b>	Śluza personelu - czysta	3,80
11	<b>1.07a</b>	Łazienka	7,70
12	<b>1.08</b>	Śluza personelu - brudna	4,00
13	<b>1b</b>	Śluza	3,30
14	<b>1.09</b>	P-sionek	2,30
15	<b>1.09a</b>	Separatka	9,80
16	<b>1.09b</b>	Łazienka	3,30
17	<b>1.10</b>	P-sionek	2,20
18	<b>1.10a</b>	Separatka	9,70
19	<b>1.10b</b>	Łazienka	3,30
20	<b>1.11</b>	P-sionek	2,30
21	<b>1.11a</b>	Separatka	10,30
22	<b>1.11b</b>	Łazienka	3,60
23	<b>1.12</b>	P-sionek	3,70
24	<b>1.12a</b>	Separatka dostos. do potrzeb osób niepełnospr.	13,90
25	<b>1.12b</b>	Łazienka	4,30
26	<b>1.13</b>	P-sionek	3,50
27	<b>1.13a</b>	Separatka	10,20
28	<b>1.13b</b>	Łazienka	2,90
29	<b>1.14</b>	Śluza	3,80
30	<b>1.14a</b>	Separatka	10,10
31	<b>1.14b</b>	Łazienka	5,80
32	<b>1.15</b>	Pokój łózkowy (2ł)	16,15
33	<b>1.15a</b>	Łazienka	4,70
34	<b>1.16</b>	Pokój łózkowy (2ł)	16,45
35	<b>1.16a</b>	Łazienka	4,70
36	<b>1.17</b>	Śluza	7,55
37	<b>1.17a</b>	Śluza	4,20
38	<b>1.17b</b>	Izolatka	9,90
39	<b>1.17c</b>	Łazienka	4,40
40	<b>1c</b>	Korytarz	69,70
41	<b>1.18</b>	Pom. porządkowe	3,35
42	<b>1d</b>	Korytarz ogólnodostępny	18,20
43	<b>1.19</b>	Śluza przyjęć pacjenta na pododdział	12,25
44	<b>1.20</b>	Mag. sprzętu	8,00
45	<b>1.21</b>	Brudownik	7,15
46	<b>1.22</b>	Mag. czysty	5,20
47	<b>1.c*</b>	Punkt pielęgniarstwa	4,40
48	<b>1.23</b>	Pom. przygot. pielęgn.	5,60
49	<b>1.24</b>	Łazienka	2,40
50	<b>1.25</b>	Gab. diagn.-zab.	12,10
51	<b>1.26</b>	Pom. hig.-sanit. dla niepełnospr.	5,75
52	<b>1.27</b>	Dyżurka lekarska	14,40
53	<b>1.28</b>	Pielęgniarka oddziałowa	6,10
54	<b>1.29</b>	Pom. socjalna	7,60



55	1.30	Kuchnia oddziałowa	5,50
		Razem:	<b>487,05</b>
<b>Zadanie nr 2: część 1</b>			
Modernizacja Oddziału Obserwacyjnego – Zakaźnego w budynku D; poziom: P2			
1	2a	Korytarz ogólnodostępny	27,50
2	2.01	Pom. socjalne	10,90
3	2.02	Szatnia	14,10
4	2.02a	Łazienka	5,90
5	2.03	Śluza	4,10
6	2.03a	Śluza personelu czysta	3,80
7	2.03b	Łazienka	7,70
8	2.04	Śluza personelu brudna	4,00
9	2.05	P-sionek	2,60
10	2.05a	Separatka	11,60
11	2.05b	Łazienka	3,10
12	2.06	P-sionek	2,50
13	2.06a	Separatka	9,90
14	2.06b	Łazienka	3,10
15	2.07	P-sionek	2,50
16	2.07a	Separatka	9,80
17	2.07b	Łazienka	3,10
18	2.08	P-sionek	2,50
19	2.08a	Separatka	9,70
20	2.08b	Łazienka	2,85
21	2.09	P-sionek	2,85
22	2.09a	Separatka	10,30
23	2.09b	Łazienka	3,10
24	2b	Korytarz	64,30
25	2.10	P-sionek	3,70
26	2.10a	Separatka dost. do potrzeb osób niepełnospr.	13,90
27	2.10b	Łazienka dost. do potrzeb osób niepełnospr.	4,30
28	2.11	P-sionek	3,30
29	2.11a	Separatka	10,20
30	2.11b	Łazienka	3,70
31	2.12	P-sionek	3,80
32	2.12a	Separatka	10,05
33	2.12b	Łazienka	5,80
34	2.13	Śluza	3,30
35	2.14	Śluza	3,80
36	2.14a	Izolatka	10,30
37	2.14b	Łazienka	4,70
38	2.15	Pom. porządkowe	3,60
39	2c	Korytarz	23,60
40	2.16	Śluza	3,70
41	2.16a	Izolatka	10,20
42	2.16b	Łazienka	4,70
43	2.17	Śluza	4,20
44	2.17a	Izolatka	9,90
45	2.17b	Łazienka	4,40
46	2d	Korytarz ogólnodostępny	18,20



47	<b>2d*</b>	Pom. porządkowe	3,20
48	<b>2.18</b>	Śluza – przyjęcie pacjenta na pododdział	13,00
49	<b>2.19</b>	Gab. konsultacyjny	8,45
50	<b>2.20</b>	Brudownik	7,70
51	<b>2.21</b>	Mag. czysty	5,50
52	<b>2b*</b>	Punkt pielęgniarski	4,50
53	<b>2.22</b>	Pom. przyg. piel.	5,60
54	<b>2.23</b>	P-sionek	2,20
55	<b>2.23a</b>	Łaż. pers.	2,80
56	<b>2.23b</b>	Mag.	3,55
57	<b>2.24</b>	Mag. sprzętu	6,10
58	<b>2.25</b>	Pom.hig.-sanit. dla niepełnosprawnych	5,90
59	<b>2.26</b>	Gab. diagn.-zabieg.	15,30
60	<b>2.27</b>	Dyżurka lekarska	15,00
61	<b>2.28</b>	Kuchnia oddziałowa	5,50
Razem:			<b>489,45</b>

**ogółem Zadanie nr 2 = 976,50m<sup>2</sup>**

Lp.	OZN.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m <sup>2</sup>
<b>Zadanie nr 3</b>			
Modernizacja Oddziału Dziecięcego			
1	<b>A.001</b>	Śluza	4,60
2	<b>A.001a</b>	Izolatka	19,95
3	<b>A.001b</b>	Łazienka	5,70
4	<b>A.002</b>	Pom. hig.-sanit. dost. do potrzeb osób niepełnospr.	4,80
5	<b>A.003</b>	Kuch. oddział.	10,00
6	<b>A.004</b>	Sekret./piel. oddz.	10,90
7	<b>A.005</b>	Pokój tózkowy	16,70
8	<b>A.006</b>	Brudownik	10,70
9	<b>A.007</b>	Gab. diagn.-zab.	17,65
10	<b>A.0</b>	Korytarz	73,95
11	<b>A.008</b>	Śluza	3,00
12	<b>A.008a</b>	Izolatka	9,50
13	<b>A.008b</b>	Łazienka	2,90
14	<b>A.009</b>	Łazienka	3,10
15	<b>A.010</b>	Śluza czysta personelu	2,35
16	<b>A.010a</b>	Łazienka	7,45
17	<b>A.011</b>	Śluza	3,70
18	<b>A.012</b>	Śluza brudna personelu	3,70
19	<b>A.013</b>	Gabinet zabiegowy	15,90
20	<b>A.014</b>	P-sionek	2,20
21	<b>A.014a</b>	Separatka	11,40
22	<b>A.014b</b>	Łazienka	3,40
23	<b>A.015</b>	Śluza	4,80
24	<b>A.015a</b>	Izolatka	13,15
25	<b>A.015b</b>	Łazienka	2,90
26	<b>A.016</b>	Brudownik	4,70
27	<b>A.017</b>	Śluza	3,10
28	<b>A.017a</b>	Separatka	13,90
29	<b>A.017b</b>	Łazienka	3,40



30	<b>A.018</b>	Śluza	4,00
31	<b>A.018a</b>	Separatka	15,70
32	<b>A.018b</b>	Łazienka	3,40
33	<b>A.0*</b>	Punkt pielęgniarstwa	9,20
34	<b>A.019</b>	Pom. przyg. piel	15,00
35	<b>A.020</b>	Sala intens. nadz.	29,40
36	<b>A.021</b>	Mag.	10,25
37	<b>A.022</b>	Pok. łózkowy	20,10
38	<b>A.023</b>	Pok. łózkowy	20,10
39	<b>A.024</b>	Pok. łózkowy	19,35
40	<b>A.025</b>	Gab. Ordynatora	12,20
41	<b>A.026</b>	Dyż. lekarzy	21,05
42	<b>A.026a</b>	Łazienka	3,15
43	<b>A.027</b>	Mag. bielizny	3,50
Razem:			<b>475,90</b>

*Powyższy wykaz pomieszczeń i powierzchni należy uwzględnić przy wykonywaniu dokumentacji projektowej wg opisu PFU.*

#### **Uwaga:**

Dopuszcza się zmianę powierzchni projektowanych pomieszczeń, w granicach  $\pm 15\%$ , w przypadku zaistnienia takiej konieczności, wynikającej z uzasadnionych potrzeb poszczególnych zadań. Niniejszą zmianę należy wprowadzić na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

**Proces projektowania należy prowadzić przede wszystkim w oparciu o stan istniejący, mając na uwadze jak najszerze wykorzystanie obecnego układu i elementów budowlanych (ścianek działowych, otworów drzwiowych itd.).**

Projekt, dotyczy wyłącznie zakresu adaptacji, należy opracować w taki sposób by zapewnić możliwość wykonania poszczególnych prac budowlanych przy jednoczesnym funkcjonowaniu obiektu i poszczególnych działów Szpitala.

#### **1.4.3 Określenie wielkości możliwych przekroczeń parametrów funkcjonalno-użytkowych (powiększeń lub pomniejszeń).**

Dane określone w PFU uważa się za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Maksymalne odchylenie od założonych parametrów nie mogą przekraczać ( $\pm$ ) 15%. Powyższe rygory nie dotyczą zmiany powierzchni pomieszczeń wynikającej z ich dokładniejszego - niż to wynika z dostarczonych przez Zamawiającego dokumentów - pomiaru dokonanego przez Wykonawcę lub powierzchni wytyczonych normami czy odrębnymi obowiązującymi przepisami.

## **2. WYMAGANIA OGÓLNE ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

Celem zmian (funkcjonalnych, budowlanych i instalacyjnych) wprowadzanych w ramach niniejszego zamówienia jest przystosowanie ich do nowych potrzeb Szpitala.

Konieczne jest:

- podniesienie standardu pomieszczeń ze względu na oczekiwania potencjalnych pacjentów i polepszenie warunków pracy personelu;
- zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania obiektu w zakresie p.poż., ewakuacji ludzi, ochrony osób i mienia;

### 2.1. Wymagania zamawiającego w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

Do zakresu obowiązków Wykonawcy – w zakresie dokumentacji projektowej (dot. zakresu przebudowy) – należy wykonanie:

- Opracowania inwentaryzacji stanu istniejącego, jako podkładu do wykonania projektu budowlanego.
- Opracowania opinii architektoniczno-konstrukcyjnego adaptacji pomieszczeń pod nowy układ funkcjonalno-użytkowy.
- Opracowanie ekspertyzy pożarowej dla budynku D i uzyskanie Postanowienia wydanego przez Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej;
- Opracowania projektu budowlanego obejmującego całość zamówienia wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę (jeżeli jest wymagany).
- Opracowania projektu wykonawczego.
- Opracowanie STWiOR.
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej.

Zamawiający wymaga, na podstawie niniejszego opisu, wykonania dokumentacji technicznej, która będzie zawierać następujące elementy:

- **PROJEKT BUDOWLANY** (projekt architektoniczno-budowany)  
*wymagana ilość egzemplarzy w formie wydrukowanej i oprawionej: 4 egzemplarzy;*  
*wersja elektroniczna: 1 kompletna wersja zapisana w formacie pdf oraz 1 kompletna wersja edytowalna zapisana w formatach dwg., doc., xls.*  
*/ponadto należy uwzględnić min. 1 egz. dokumentacji do weryfikacji wstępnej przed odbiorem końcowym dokumentacji/.*

\* uwzględnić ekspertyzę pożarową dla budynku D wraz z uzyskaniem Postanowienia Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej;

- **PROJEKT WYKONAWCZY** (projekt techniczny)  
*wymagana ilość egzemplarzy w formie wydrukowanej i złożonej w segregatorze: 2 egzemplarz (segregator opisowy i piśm traci i poumrowanymi trokami);*  
*wersja elektroniczna: 1 kompletna wersja zapisana w formacie pdf oraz 1 kompletna wersja edytowalna zapisana w formatach dwg., doc., xls.*  
*/ponadto należy uwzględnić min. 1 egz. dokumentacji do weryfikacji wstępnej przed odbiorem końcowym dokumentacji/.*

\* uwzględnić wykonanie wizualizacji dla strefy dyrekcyj (wszystkie pomieszczenia – min. trzy widoki)

- **SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
*wymagana ilość egzemplarzy w formie wydrukowanej i oprawionej: 1 egzemplarz;*  
*wersja elektroniczna: 1 kompletna wersja zapisana w formacie pdf oraz 1 kompletna wersja edytowalna zapisana w formatach doc., xls.*
- **DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA.**  
*wymagana ilość egzemplarzy w formie wydrukowanej i oprawionej: 2 egzemplarz;*

*wersja elektroniczna: 1 kompletna wersja zapisana w formacie pdf oraz 1 kompletna wersja edytowalna zapisana w formatach doc., xls.*

- Dokumentacja projektowa powinna być wykonana w zakresie i formie zgodnej z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. z 2019, poz. 595) ;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej (Dz.U. 2018.1756);
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012r. w sprawie standardów postępowania medycznego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą (Dz.U.2013.15 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami) oraz zawierać wszelkie wymagane prawem opracowania niezbędne dla tego rodzaju przedsięwzięcia w tym:
  - Projekt budowlany (architektoniczno-budowlany) oraz projekt wykonawczy (projekt techniczny) wykonany w zakresie i formie zgodnej z przepisami Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2020.1609.; Charakterystyka energetyczna Dz.U z 2013r., poz.762) i umożliwiającą uzyskanie pozwolenia na budowę,
  - **Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** sporządzoną z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 Nr 47, poz. 401),
  - **Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych** w zakresie i formie zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego, (Dz.U. z 2013 poz. 1129)

Wykonawca wykona dokumentację projektową na podstawie zatwierdzonych rysunków zawartych w PFU wraz z wszystkimi wymaganymi przepisami uzgodnieniami, opiniami, decyzjami oraz uzyska pozwolenie na budowę. Zamawiający otrzyma dokumentację na własność wraz z przeniesieniem praw autorskich na Zamawiającego.

### **Opracowania projektowe powinny obejmować następujące branże:**

- a) Budowlaną.
  - Architektura;

- Konstrukcja;
- branża drogowa;

b) Sanitarną.

- Instalacja wodociągowa (w tym hydrantowa);
- Instalacja kanalizacji;
- Instalacja centralnego ogrzewania;
- Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji;
- Instalacja gazów medycznych.

c) Instalacji elektrycznych (w nawiązaniu do istniejącego układu);  
w tym Instalacja komputerowa PEL, Instalacja Systemu Kontroli Dostępu sKD (pom. personelu), SSP, SAP, system kolejkowy, monitoring, interkom, system przyzywowy, itd.;

**UWAGA:**

W przypadku, gdy spełnienie wymagań funkcjonalnych będzie stało w sprzeczności z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie lub też spełnienie tych warunków było niemożliwe ze względu na istniejącą strukturę budynku-Wykonawca (projektant) w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz w jego imieniu uzyska odpowiednie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych. Dotyczyć to może: warunków przeciwpożarowych, dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych, wysokości stopni, pochylni, szerokości i wysokości przejść, doświetlenia pomieszczeń w budynku itp.

Zakres prac projektowych należy wykonać w uzgodnieniu z Zamawiającym wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do odbioru końcowego poszczególnych części, objętych zamówieniem.

Zamawiający informuje, że jest zobowiązany stosować reguły wynikające z ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2004.19.117 z późniejszymi zmianami).

Wykonawca powinien niezwłocznie uzupełniać dokumentację oraz rysunki wykonawcze dostarczone Inspektorowi Nadzoru w zakresie zmian wprowadzonych w czasie wykonywania robót.

Przedstawiciel Zamawiającego na budowie wszelkie uwagi lub komentarze do otrzymanej dokumentacji projektowej sformułuje na piśmie. Należy je uważać za przyjęte przez Wykonawcę, jeśli nie zgłosi zastrzeżeń na piśmie.

Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca odpowiedzialny będzie za prowadzenie na bieżąco ewidencji wszelkich zmian w tym: rodzaju materiałów, urządzeń, lokalizacji i wielkości robót. Zmiany te należy rejestrować na komplecie rysunków, wyłącznie na to przeznaczonych, po zakończeniu robót kompletny zestaw rysunków powykonawczych zostanie przekazany Inspektorowi Nadzoru.

## **2.2. Wymagania Zamawiającego w odniesieniu do przebudowy.**

### **2.2.1 Wymagania ogólne.**

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z wcześniej opracowaną dokumentacją projektową oraz ze sztuką budowlaną. Zamawiający wymaga, aby rozpoczęcie robót budowlanych było podjęte po uzyskaniu przez Wykonawcę prawomocnego pozwolenia na budowę. Jednakże Zlecający dopuszcza wcześniejszą możliwość przeprowadzenia prac nie wymagających pozwolenia na budowę w oparciu o zgłoszenie.

**UWAGA:**

**Przewiduje się, iż przebudowa prowadzona będzie na czynnym i funkcjonującym obiekcie, co Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w przewidywanej organizacji placu budowy.**

**Przed przystąpieniem do robót budowlanych Wykonawca powinien przedstawić i uzgodnić z Zamawiającym szczegółowy harmonogram realizacji inwestycji.**

**Możliwości przerobowe Wykonawcy w dziedzinie robót budowlanych i montażowych, kolejność robót oraz sposoby realizacji winny zapewnić wykonanie robót w terminie określonym w umowie.**

Wykonawca we wstępnej fazie robót przedstawi do zatwierdzenia szczegółowy harmonogram robót zgodnie z wymaganiami umowy. Harmonogram ten w miarę postępu robót może być aktualizowany przez wykonawcę i zaczyna obowiązywać po zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

W razie zaistniałej konieczności:

- koszty budowy i organizacji objazdów tymczasowych na czas budowy obciążają Wykonawcę.
- przebudowę urządzeń kolidujących z projektowaną budową należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z ich użytkownikami.

**2.2.2 Przekazanie terenu budowy.**

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaze Wykonawcy teren budowy. Ponadto Wykonawca będzie miał prawo do wglądu lub wypożyczenia dokumentacji będącej w posiadaniu Zamawiającego. Pozostałe niezbędne dla tej inwestycji dokumenty, zgody, pozwolenia i uzgodnienia Wykonawca uzyska lub sporządzi we własnym zakresie.

**2.2.3 Zabezpieczenie terenu budowy**

Ze względu na ciągłość funkcjonowania kompleksu szpitalnego w trakcie trwania budowy, Wykonawcy zostanie przekazany - dla organizacji zaplecza budowy - jedynie wydzielony fragment terenu inwestycji. Trasy wjazdowe na plac budowy należy uzgodnić z Inwestorem. Usytuowanie placu budowy wraz z placami składowymi na materiały budowlane nie powinno się krzyżować ani ingerować w wewnętrzne ciągi komunikacyjne kompleksu szpitalnego. Nie może też powodować niszczenia istniejących nawierzchni dróg. Wyjazd na drogę publiczną z placu budowy powinien być zabezpieczony przed zanieczyszczaniem nawierzchni i podlegać okresowemu oczyszczaniu (tj. kontroli i nadzorowi ze strony Wykonawcy).

Wszędzie tam, gdzie realizacja inwestycji spowoduje zniszczenie elementów zagospodarowania terenu, ich stan powinien zostać przywrócony do stanu sprzed budowy. Nieprzydatne materiały rozbiórkowe, muszą zostać wywiezione na wysypisko komunalne (Zamawiającemu należy przedstawić potwierdzające dokumenty).

Energia elektryczna na potrzeby budowy może być pobierana z istniejących przyłączy elektrycznych pod warunkiem sprawdzenia i uzgodnienia z Zamawiającym i jego Inspektorem Nadzoru potrzebnego zapasu mocy. Woda



i energia elektryczna dla potrzeb budowy może być pobierana z istniejących sieci, pod warunkiem jej opomiarowana umożliwiającego rozliczenie Wykonawcy (wykonana na koszt Wykonawcy). Przed przystąpieniem do robót należy dokonać szczegółowych pomiarów elementów istniejących, a ewentualne rozbieżności, które mogłyby powodować odstępstwa od wymiarów projektowanych należy zgłosić Inspektorowi Nadzoru. Wykonawca jest zobowiązany do przyjęcia odpowiedzialności za następstwa i za wyniki działalności w zakresie: organizacji i wykonywania robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, w tym pacjentów i personelu medycznego, przebywających na terenie szpitala, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy i przepisów p.poż., zaplecza dla potrzeb Wykonawcy i jego przedstawicieli, bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego w otoczeniu budowy, ochrony mienia związanego z budową, zabezpieczenie placu budowy.

Podczas realizacji inwestycji należy wziąć pod uwagę stan dróg zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego inwestycją i przestrzegać ograniczeń co do nacisku na osie dla pojazdów transportujących sprzęt i materiały budowlane.

#### **2.2.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy.**

Podczas realizacji robót Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy na budowie. Jest on zobowiązany do zapoznania się z obowiązującym regulacjami placówki medycznej oraz jest zobowiązany do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego planem BIOZ, a także spełnienia wymogów stawianych przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ.U.2003.47.401). Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego na placu budowy.

Nie jest dopuszczalne, aby personel wykonywał pracę w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa, zapewni wyposażenie w urządzenia socjalne oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregośkolwiek z jego pracowników.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

#### **2.2.5 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i prowadzenia robót Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

lokalizację składowisk materiałów budowlanych jak i gromadzenia odpadów, zabezpieczenie istniejącego drzewostanu na czas wykonywania robót, utrzymanie w czystości wszystkich dróg dojazdowych związanych z transportem materiałów i sprzętu budowlanego, środki ostrożności i zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej:

- utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy na terenie budowy,
- materiały łatwopalne składować należy w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone w miejscach pracy. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty i ubezpieczenia spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

### **2.2.6 Materiały szkodliwe dla otoczenia.**

Nie dopuszcza się do stosowania materiałów szkodliwych dla otoczenia (np. wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami). Wszelkie materiały użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych ich wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać rozbiórki części przegród budowlanych, kolidujących z projektowaną funkcją budynku, wybicia nowych otworów drzwiowych oraz замуrowania otworów zbędnych.

Materiał rozbiórkowy z budynków usuwać należy do pojemników na odpady, w sposób nie stwarzający niebezpieczeństwa dla ludzi, a następnie wywozić: gruz budowlany do zakładu przerabiającego odpady betonowe i ceglane, stal do rozliczenia ze Szpitalem, pozostałe materiały na miejskie wysypisko odpadów (zgodnie z wcześniejszym zapisem).

### **2.2.7 Ochrona własności publicznej i prywatnej.**

Ze względu na nieprzerwane użytkowanie obiektów szpitalnych w czasie budowy, roboty budowlane muszą być prowadzone z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa oraz ograniczeniem do minimum uciążliwości związanych z realizacją inwestycji, takich jak: hałas, emisja pyłów, organizacja budowy, dojazd do terenu itp. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie (spowodowane jego działalnością) uszkodzenia zabudowy użytkowanej przez Zamawiającego. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących obiektów i instalacji naziemnych i podziemnych urządzeń znajdujących się w obrębie placu budowy, takich jak rurociągi i kable etc.

W przypadku, gdy wystąpi konieczność przeniesienia instalacji i urządzeń podziemnych w granicach placu budowy, Wykonawca ma obowiązek poinformować Inspektora Nadzoru o zamiarze rozpoczęcia takiej pracy. Wykonawca natychmiast



poinformuje Inspektora Nadzoru o każdym przypadkowym uszkodzeniu tych urządzeń lub instalacji i będzie współpracował przy naprawie udzielając wszelkiej możliwej pomocy, która może być potrzebna dla jej przeprowadzenia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody, spowodowane przez jego działania, w instalacjach naziemnych i podziemnym na terenie Szpitala.

### **2.2.8 Stosowanie się do prawa i innych przepisów.**

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych dla znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do sprzętu, materiałów lub urządzeń użytych lub związanych z wykonywaniem robót.

Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe lub związane z naruszeniem jakiegokolwiek prawa patentowego pokryje Wykonawca, z wyjątkiem przypadków, kiedy takie naruszenie wyniknie z dokumentów dostarczonych przez Zamawiającego.

### **2.2.9 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych.**

Gdziekolwiek w dokumentach umownych przywołane zostaną konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania przywołanych norm i przepisów o ile w ramach Nadzoru Inwestorskiego nie postanowi się inaczej. W przypadku, gdy przywołane normy i przepisy odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż przywołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Zamawiającego. Różnice pomiędzy przywołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Zamawiającemu do zatwierdzenia.

### **2.2.10 Materiały.**

Wyroby budowlane stosowane w trakcie wykonywania robót, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

Materiały wytwarzane na terenie budowy będą musiały uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru w zakresie ich, jakości. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą potrzebne do wbudowania zachowały swoją, jakość i właściwość do robót oraz były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru.

Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej można zastąpić równoważnymi, o nie gorszych parametrach technicznych i wymaganiach funkcjonalnych popartych certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami w zależności od wymagań wynikających z odpowiednich przepisów.

**Nie przewiduje się dostarczania materiałów  
bądź wyrobów przez Zamawiającego.**

### **2.2.11 Przechowywanie i składowanie materiałów.**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją, jakość i właściwości, i były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru, Składowanie materiałów i wyrobów budowlanych musi odbywać się na warunkach podanych w Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

### **2.2.12 Sprzęt.**

Wykonawca jest zobowiązany do używania wyłącznie sprzętu w dobrym stanie technicznym, zgodnego z normami ochrony środowiska, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu, na jakość wykonywanych robót i który odpowiadać będzie - pod względem typów i ilości - wskazaniom zawartym w Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawiającego. Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej oraz Specyfikacjach Technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Każdy sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków kontraktu będzie zakwestionowany i niedopuszczone do robót.

### **2.2.13 Transport.**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie, na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz zakończenie budowy w terminie umownym. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia lub uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

### **2.2.14 Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.**

Wykonawca będzie stosować się do ustawowych ograniczeń nacisków osi na drogach publicznych przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne zezwolenia i uzgodnienia od właściwych władz, co do przewozu nietypowych wagowo ładunków (ponadnormatywnych) i o każdym takim przewozie będzie powiadamiał Zamawiającego. Zamawiający może polecić, aby pojazdy nie spełniające tych warunków zostały usunięte z terenu budowy.

### **2.2.15 Wykonanie robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe prowadzenie robót budowlanych, i ich jakość oraz jakość zastosowanych materiałów, a także ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz poleceniami Zamawiającego i jego Inspektora Nadzoru. Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną przez niego usunięte na własny koszt, z wyjątkiem przypadku, kiedy

dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez Zamawiającego. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia parametrów przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentacji projektowej, w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, odchyłki normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Ponadto ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia, oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań bezpieczeństwa określonych powyżej są uwzględnione w wartości zamówienia.

#### **2.2.16 Kontrola.**

Zamawiający będzie prowadził bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych i instalacyjnych.

#### **2.2.17 Certyfikaty i deklaracje.**

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają: certyfikat na "znak bezpieczeństwa wyrobu", wskazujący zgodność jego wykonania z kryteriami technicznymi zawartymi w Polskich Normach, aprobaty technicznych oraz właściwych przepisach, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub aprobatą techniczną - w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy. W odniesieniu do materiałów i urządzeń, dla których powyższe dokumenty są wymagane przez prawo - każda partia lub sztuka dostarczona na budowę - winna je posiadać.

Dokumenty te muszą określać w sposób jednoznaczny cechy wyrobu. Produkty przemysłowe posiadać będą takie dokumenty - wydane przez producenta (w razie potrzeby poparte wynikami wykonanych badań, których kopie Wykonawca dostarczy Zamawiającemu). Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań, będą odrzucone.

#### **2.2.18 Prawo autorskie.**

Wykonawca zapewni, że projekt będzie całkowicie oryginalny i nie będzie naruszał autorskiego prawa osobistego i majątkowego innych osób /podmiotów i będzie wolny od wad prawnych i fizycznych, które mogłyby spowodować odpowiedzialność Zamawiającego. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do wszelkich opracowań będących przedmiotem umowy oraz wszelkich egzemplarzy tych opracowań na wszystkich polach eksploatacji znanych stronom w chwili zawarcia umowy, w szczególności wymienionych w art. 50 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

(Dz.U.1994.24.83 z późniejszymi zmianami), które zostaną dookreślone w umowie. Strony ustalają, iż wraz z przeniesieniem autorskiego prawa majątkowego do projektu Zamawiającemu przysługiwać będzie wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnego prawa autorskiego do projektu, co obejmować będzie w szczególności prawo do dokonywania opracowań oraz do korzystania i rozporządzania opracowaniami projektu i jego poszczególnymi częściami przez Zamawiającego według jego swobodnego uznania.

### **2.2.19 Dokumenty budowy i dokumentacja projektowa.**

Wykonawca przygotowuje kompletną dokumentację projektową, którą przekaze Zamawiającemu do weryfikacji i zatwierdzenia. Wykonany projekt musi posiadać wszelkie niezbędne uzgodnienia i pozwolenia. Po zatwierdzeniu przez Zamawiającego dokumentacji budowlanej Wykonawca uzyska pozwolenie na budowę. W ramach realizowanej dokumentacji projektowej Wykonawca również przygotowuje projekt wykonawczy wraz z kompletem projektów branżowych. Po zakończeniu robót budowlanych Wykonawca przygotowuje i przekaze Zamawiającemu pełną dokumentację powykonawczą wraz z kompletem atestów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności oraz dokumentację techniczno-ruchowe, instrukcje obsługi i karty gwarancyjne na dostarczone urządzenia.

Podstawowym, wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie trwania budowy (od przekazania Wykonawcy terenu budowy) do końca okresu gwarancyjnego jest Dziennik Budowy. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw i skreśleń (ewentualne skreślenia/omyłki muszą być parafowane pełnym imieniem i nazwiskiem osoby która dokonała skreślenia oraz określenia daty dokonania zmiany).

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót, przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektorów Nadzoru i projektantów, daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy winny zawierać także stanowisko Inspektora Nadzoru. Decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub opisaniem swojego stanowiska.

Do pozostałych dokumentów budowy zalicza się:

- pozwolenia na realizację zadania lub zadań budowlanych,
- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- zawiadomienie o rozpoczęciu robót,



- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń,
- instrukcje Inspektora Nadzoru,
- opinie ekspertów i konsultantów;
- korespondencję dotyczącą budowy.

W trakcie trwania budowy i przed zakończeniem robót Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania na polecenie Inspektora Nadzoru następujących dokumentów:

- rysunków roboczych;
- aktualizacji harmonogramu robót;
- dokumentacji powykonawczej;
- instrukcji eksploatacji i konserwacji urządzeń.

### **2.2.20 Przechowywanie dokumentów budowy.**

Dokumenty budowy będą przechowywane zgodnie z Prawem Budowlanym przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy na terenie budowy, w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru i Zamawiającego. Po zakończeniu realizacji inwestycji wszystkie dokumenty budowy przekazane zostaną Zamawiającemu.

#### **2.2.21 Odbiór robót.**

Dla potrzeb zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów, Zamawiający powoła Inspektora Nadzoru, który będzie odpowiedzialny za zarządzanie realizacją inwestycji. Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiór częściowy,
- odbiór częściowych wyodrębnionych etapów prac;
- odbiór końcowy robót.

Odbiór robót będzie odbywał się zgodnie z procedurami zawartymi w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

##### **a) Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego harmonogramu budowy. Odbioru robót dokonuje właściwy Inspektor Nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem o tym wpisie Inspektora Nadzoru.

##### **b) Odbiór częściowy robót.**

Odbiór częściowy robót polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót w zakresie wydzielonego etapu prac. Gotowość do odbioru częściowego będzie stwierdzana przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z powiadomieniem (na piśmie) o tym fakcie Zamawiającego i Inspektora Nadzoru. Odbiór częściowych robót nastąpi w terminie - zgodnie z umową.

##### **c) Odbiór końcowy robót.**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do

dziennika budowy z powiadomieniem (na piśmie) o tym fakcie Zamawiającego i Inspektora Nadzoru.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie - zgodnie z umową.

Odbierający roboty oceni je pod względem:

- jakościowym na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej,
- zgodności wykonania robót z PFU, dokumentacją projektową i Specyfikacjami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

Podstawowym dokumentem dla dokonania odbioru końcowego robót jest "Protokół odbioru końcowego robót". Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do niego następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą,
- inwentaryzację powstałego w trakcie budowy uzbrojenia podziemnego i ustalenia technologiczne,
- dzienniki budowy,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, instrukcje obsługi urządzeń,
- opinie technologiczne sporządzone na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru,

W przypadku, gdy wg komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Inwestora. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

#### **2.2.22 Obmiar robót.**

Z uwagi na ryczałtową formę wynagrodzenia dla Wykonawcy Zamawiający nie zgłasza wymagań, co do obmiaru robót budowlanych dla zakresu prac objętego umową.

#### **2.2.23 Szkolenia.**

W razie zaistniałej konieczności w ramach zamówienia Wykonawca zorganizuje szkolenie dla personelu dotyczące nadzoru i eksploatacji budynku dla zainstalowanych przez siebie urządzeń. Dla szkolenia Wykonawca zabezpieczy materiały szkoleniowe w języku polskim. Materiały szkoleniowe dostarczone będą na 2 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia. Szkolenie będzie odbywać się jedynie w języku polskim. Koszt szkolenia będzie pokryty przez Wykonawcę, a Zamawiający zapewni jedynie pomieszczenia dla przeprowadzenia szkolenia.

Przykładowy zakres szkolenia, to:

- zasady działania urządzeń,
- ogólna informacja o eksploatacji dostarczanych urządzeń,
- możliwości rozbudowy w przypadku zwiększenia zapotrzebowania na ciepło, chłód lub zmiany koncepcji pracy urządzeń,
- szczegółowy opis technologii i warunków eksploatacyjnych automatyki,
- nastawianie programu elektronicznych urządzeń regulacji temperatury.

#### **2.2.24 Instrukcje eksploatacji i konserwacji urządzeń.**

Wykonawca dostarczy - przed zakończeniem robót - kompletne instrukcje w zakresie eksploatacji i konserwacji dla każdego urządzenia oraz systemu

mechanicznego, elektrycznego lub elektronicznego oraz innych instalowanych w obiekcie.

### 2.2.25 Podstawa płatności.

Podstawą płatności jest wynagrodzenie ryczałtowe brutto.

Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu przez Wykonawcę kolejnych etapów zamówienia po podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru częściowego.

Dla potrzeb odbiorów i rozliczania zarówno prac projektowych jak też robót budowlanych w procesie budowy, jako elementy rozliczeniowe przyjmuje się wartość prac ustalonych w umowie.

Zamawiający nie będzie opłacał robót tymczasowych takich jak: urządzenia do transportu, zabezpieczenia przed opadami, transport, drogi tymczasowe, zabezpieczenia zieleni i elementów budowli, ponieważ stanowią one całość wynagrodzenia ryczałtowego w ramach umowy.

## 3. Wymagania szczegółowe zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

### 3.1. Zagospodarowanie terenu.

Na terenie Szpitala istnieją obiekty kubaturowe, drogi wewnętrzne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych, place manewrowe i składowe, ciągi piesze: utwardzone i nieutwardzone, sieci i przyłącza infrastruktury technicznej.

### 3.2. Wymagania budowlane.

Przy projektowaniu i przebudowie pomieszczeń należy spełnić wszystkie wymagania zawarte w przepisach budowlanych ogólnych i szczególnych dla obiektów służby zdrowia, wytycznych w zakresie BHP, ppoż, sanitarnym, wymagania norm technicznych dla produktów i wyrobów itp.

### 3.3. Wytyczne dotyczące materiałów budowlanych i wykończeniowych.

**KONSTRUKCJA** - Przed wykonaniem projektu przeprowadzić analizę stanu technicznego przebudowywanych pomieszczeń (opinia konstrukcyjna).

Uwzględnić montaż nadproży m.in. przy montażu nadproży przy poszerzeniu otworów drzwiowych oraz przy wyburzeniach ścian.

**WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE OBIEKTU** (zgodnie z obowiązującymi regulacjami, a w szczególności z przepisami budowlanymi, przeciwpożarowymi i BHP). Poza zakresem zlecenia w zakresie elewacji budynków.

**WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE** (zgodnie z aktualnymi regulacjami, w szczególności z przepisami budowlanymi, wymogami dotyczącymi zakładów opieki zdrowotnej, wytycznymi higieniczno-sanitarnymi oraz przepisami przeciwpożarowymi i BHP), wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia:

#### a) **PODŁOGI** :

**a-1)** antypoślizgowa (min. R9) wykładzina elastyczna PCW homogeniczna, zawiera czynnik bakteriostatyczny, system zapobiegający przyleganiu brudu (łatwość czyszczenia), klasyfikacja EN685 - 34/43, EN 20105-B02 >6; □N433 <0,10 mm; EN13501-1 Bfl-□1; EN1815 <2kV; gw□□□□□ 10 l□t;



**a-2)** elektroprzewodząca wykładzina do specjalnych zastosowań, antypoślizgowa (R9), klasyfikacja EN685 - 34/43, EN 20105-B02 >6; □N433 ~0,03 mm; □N13501-1 Bfl-□1; EN1815 <2kV; □N 1081  $10^4 \leq R_t \leq 10^6$  (wykonać u□om); gw□□□□ 10 l□t (pomi□□□□□□□□ grupy 2 □god□□ □ □ormą PN-HD 60364-7-710:2012

**a-3)** płytki gresowe – mrozoodporne, ścieralność IV, R9

Cokół przy podłodze o wysokości około 10 cm, połączenie ściany z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję, stosować materiały przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Struktura i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

**b) ŚCIANY :**

**b-1)** farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300 Klasa III  $\geq 20 \mu\text{m}$  i  $< 70 \mu\text{m}$  po 200 cyklach szorowania – mat satynowa; odporność na zmywanie (wg PN-92/C-81517 min. 4000 cykli), odporne na przecieranie rozcieńczonymi detergentami i na słabe rozpuszczalniki, np. benzynę,

**b-2)** wykładzina elastyczna PCW homogeniczna, grubość całkowita ~0,92mm (□N 428); w□□tw□ użytkow□ 0,12mm (□N429); waga całkowita 1500g/m<sup>2</sup>, odpor□ość □□ □wij□□□ pod wpływ□m □□p□ ≤ 0,8%, ≤ 2 mm (□N 434); kl□□□ ogniotrwałości B-s2, d0 na podkładzie gipsowym lub niepalnym podłożu klasy □1 lub □2; Odpor□ość □p□wów (N/50mm):  $\geq 150$ ; wy□ok□ odpor□ość □□ ro□wój bakterii i grzybów.

**b-3)** płytki ceramiczne ściennie

**b-4)** fototapeta na flizelinie

**c) OSŁONY :**

**c-1)** odboje, narożniki i płyty ochronne na bazie żywic akrylo - winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażonych w stabilizatory UV i środki przeciwpalne, odporne na ogień B-s2-d0, łatwe w utrzymaniu czystości, posiada atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia.

**d) SUFITY: /poza systemem podwieszanym wykonać gładzie gipsowe/**

**d-1)** farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300 Klasa III  $\geq 20 \mu\text{m}$  i  $< 70 \mu\text{m}$  po 200 cyklach szorowania – mat satynowa; odporność na zmywanie (wg PN-92/C-81517 min. 4000 cykli), odporne na przecieranie rozcieńczonymi detergentami i na słabe rozpuszczalniki, np. benzynę,

**d-2)** sufit podwieszany kasetonowy (60x60 cm) na ruszcie aluminiowym z przestrzenią nad sufitową dla rozprowadzenia instalacji, sufit podwieszany wykonany, jako higieniczny, powierzchnia sufitu zmywalna, pokryta substancją powstrzymującą rozwój bakterii, pleśni i drożdży. Płyty metalowe nierozprzestrzeniające ognia, nie uwalniają szkodliwych lotnych związków organicznych.

### 3.4. Wytyczne dotyczące instalacji elektrycznej i słaboprądowej

Modernizacja instalacji wewnętrznych od punktów końcowych do punktów podłączenia wskazanych przez Zamawiającego:

- **GNIAZDA WTYKOWE I ŁĄCZNIKI** wymienić w ramach prowadzonych prac;

- **OPRAWY OŚWIETLENIOWE** Przy wykonanej termomodernizacji Szpital wymienił wszystkie oprawy na nowe. Należy wykorzystać istniejące elementy. Przy rozprowadzeniu instalacji nastąpi konieczność zabudowy sufitów i wykonania montażu nowych opraw oświetleniowych.
- **SIEĆ IT** - wykonanie instalacji wraz z montażem punktów z kompletnym osprzętem (PEL)
- **SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU** – wykonanie instalacji kontroli dostępu (karta RFID). System kontroli dostępu ma obejmować drzwi do wybranych pomieszczeń personelu.
- **SYSTEM KOLEJKOWY**  
Drukowanie biletów zarówno przez personel obsługujący jak i samodzielnie przez klientów. Zautomatyzowana oraz ręczna obsługa jednej kolejki przez wiele stanowisk oraz wielu kolejek przez jedno stanowisko. Przenoszenie biletów pomiędzy kolejkami. Obsługa z pierwszeństwem osób niepełnosprawnych oraz kobiet w ciąży. Tworzenie specjalnych wirtualnych punktów (gablot) informacyjnych. System kolejkowy kompletny z punktu widzenia działania systemu ponadto wyposażony w biletomat z dużym czytelnym wyświetlaczem, wyświetlane numery wezwań przy rejestracji z powiadomieniem dźwiękowym, monitory informujące o zmianach w systemie kolejkowym (kolejność wezwań) – montować w strefach poczekalni, nad wejściem do gabinetów badań wyświetlacz numerów z wezwania.
- **SYSTEM PRZYZYWOWY**  
zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardem przyjętym w szpitalu. W zakresie izolowanych oddziałów uwzględnić np. interkom z wizją lub inny system zapewniający możliwość komunikowania się z izolowanym pacjentem personelu i osób przychodzących w odwiedziny.
- **SYSTEM MONITORINGU**  
system monitoringu w zakresie ochrony dotyczy głównie korytarzy i holi (obraz jest zapisywany na rejestratorach i przechowywany z możliwością odczytu podglądu – zapis umożliwiający przechowywanie nagrania przez 1 miesiąc). W zakresie monitoringu pacjenta uwzględnia się bieżący podgląd pacjenta bez możliwości nagrywania (podgląd przykładowo należy uwzględnić poprzez monitor podglądowy w np. w punkcie pielęgniarskim).
- **SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ**  
w zakresie głównego budynku należy wykorzystać możliwość wpięcia się do centrali w ramach istniejących wydzielonych pętli. W zakresie budynku D należy dostarczyć i zamontować nową centralę dla dwóch adaptowanych pięter.

### 3.5. Wytyczne dotyczące instalacji sanitarnych

Modernizacja instalacji wewnętrznych od punktów końcowych do punktów podłączenia:

- **INSTALACJA WODOCIĄGOWA** (wody zimnej i wody ciepłej, centralnego ogrzewania, wody hydrantowej) – wykonanie nowych rozprowadzeń instalacji wodociągowej do projektowanego miejsca podłączenia przyborów wraz z dostawą i montażem kompletnego wyposażenia sanitarnego i armatury (biały montaż); W przypadku utworzenia nowych zespołów sanitarnych należy uwzględnić montaż pionów wod-kan/c.o..
- **KANALIZACJA SANITARNA** – wykonanie nowych rozprowadzeń instalacji kanalizacji sanitarnej do projektowanego miejsca podłączenia przyborów (biały montaż);
- **CENTRALNE OGRZEWANIE** – Przy wykonanej termomodernizacji Szpital

wymienił wszystkie grzejniki na nowe. Należy dostosować do projektowanych funkcji i wynikających z tego zakresu wymogów.

- **INSTALACJA WENTYLACJI i KLIMATYZACJI** – w ramach adaptowanej części wg obowiązujących przepisów (norm);

### 3.6. Wytyczne dotyczące instalacji gazów medycznych

W ramach zadania nr 3 należy korzystać z istniejących pionów w budynku – uwzględnić nowe rozprowadzenie instalacji i wykończenie jej panelami gazowo-elektrycznej z motywami zwierzęcymi z materiału mineralno-akrylowego.

W ramach zadania nr 2 należy wykonać nowe podejścia instalacyjne (montaż pionu ze skrzynkami zaworowymi i rozprowadzenie instalacji wg przyjętego schematu); w ramach zlecenia należy przyjąć ingerencję w istniejące źródła gazów o raz dostawę i montaż sprężarek w ramach wytworzenia sprężonego powietrza,

### 3.7. Równoważność.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy PZP, dopuszcza składanie ofert na „produkty” równoważne. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta/normami ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów /produktów/norm ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, przy opisie przedmiotu zamówienia, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających spełnienie przez produkty równoważne ww. parametrów i cech. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji produktów równoważnych lub odrzuceniu oferty z powodu „nierównoważności” produktów. Zakres równoważności- zał. nr 11 do SIWZ Zamawiający opisując przedmiot zamówienia przy pomocy określonych norm, aprobat czy specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy, zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca może, przy pomocy innych dokumentów wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymogi wynikające ze wskazanych norm lub odpowiednich specyfikacji technicznych

### 3.8. Ochrona przeciwpożarowa.

Budynki z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczone są do kat. ZL II zagrożenia ludzi. Dopuszczalna wielkość powierzchni strefy pożarowych nie może zostać przekroczona. Zagrożenie wybuchem w obiekcie nie będzie występowała. Elementy wykończenia wewnątrz z materiałów, co najmniej trudno zapalnych. Okładziny

sufitów oraz sufity podwieszane wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

### **3.9. Przystosowanie budynku dla potrzeb osób niepełnosprawnych.**

Do pomieszczeń przeznaczonych dla pacjentów stosować drzwi bez progów. Przynajmniej jedna łazienka musi być dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Stanowiska obsługi pacjenta muszą spełniać standardy obsługi pacjenta jeżdżącego na wózku inwalidzkim.

## **4. Przykładowe rozwiązanie istniejących oddziałów po przeprowadzonych modernizacjach.**





