

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

**„Dostosowanie pomieszczeń dla potrzeb Poradni Urologicznej i Ginekologiczno -
Położniczej do wymogów prawa” w Szpitalu Miejskim Specjalistycznym im.
Gabriela Narutowicza w Krakowie
roboty budowlane**

BRANŻA : ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA

Opracował : Wacław Idzik

Maj 2020

1. Dane ogólne:

1.1 Temat i adres zadania

„Dostosowanie pomieszczeń dla potrzeb Poradni Urologicznej i Ginekologiczno-Położniczej do wymogów prawa” w Szpitalu Miejskim Specjalistycznym im. Gabriela Narutowicza w Krakowie”

1.2 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie pomieszczeń dla potrzeb poradni urologicznej i ginekologiczno - położniczej szpitala

2. Podstawa opracowania

- założenia Inwestora
- wizja lokalna
- archiwalna dokumentacja
- inwentaryzacja pomieszczeń wybranych przez Inwestora

3. Rozwiązania projektowe

3.1 Opis stanu istniejącego i zmiany funkcji

Istniejące pomieszczenia znajdują się na poziomie parteru głównego budynku szpitala. W trakcie prac zostaną wydzielone w niektórych poradniach łazienki. Posadzki wyłożone są wykładziną z tworzyw sztucznych i w części łazienkowe płytkami terakotowymi . Wysokość pomieszczeń wynosi 3,20m.

3.2 Powierzchnie i kubatura po remoncie

- Powierzchnia użytkowa pomieszczeń: 162,84 m²
- Kubatura: 521,09 m³

3,3 Projektowane prace

3.3.1 Gabinet Poradni Urologicznej :

U1 - gabinet zabiegowo diagnostyczny
U2 - gabinet ambulatoryjny
U3 - gabinet zbierania wywiadu

- rozebranie wykładziny posadzki z tworzyw sztucznych,
- rozebranie posadzek z płytek
- rozebranie wykładziny ściennej z płytek
- zeszlifowanie nierówności i stary klej na posadzkach
- wycięcie otworów drzwiowych
- wykonanie nadproży
- wykonanie na posadzkach izolacji z folii w płynie

- warstwa wyrównawcza na posadzkach cementowa gr. 2 cm
- posadzka z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem 10 cm na ściany. Wykładzina homogeniczna , anty poślizgowa R9 do kontaktu ze środkami do dezynfekcji – kolor uzgodnić z inwestorem
- wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowo kartonowych (z kryciem dwuwarstwowym) – płyty wodoodporne
- -malowanie ścian (ponad płytkami) i sufitów farbą emulsyjną antybakteryjną (kolor uzgodnić z inwestorem).
- wykładzina ścian z płytek ceramicznych do wysokości drzwi (około 2,05m)– kolor płytek i fug uzgodnić z inwestorem
- drzwi aluminiowe w kolorze białym wg projektu (łazienkowe z kratką nawiewną)
- sufit podwieszony szczelny GK w gabinetach odporny na dezynfekcję i mycie
- montaż blatów kuchennych z atestem do obiektów szpitalnych
- montaż szafek kuchennych z płyty MDF stojące z częścią szufladową z atestem do obiektów szpitalnych.

3.3.2 Gabinety Poradni Ginekologicznej

G1 - gabinet ginekologiczny

G2 - gabinet położnej

G3 - gabinet KTG

- rozebranie wykładziny posadzki z tworzyw sztucznych,
- rozebranie posadzek z płytek
- rozebranie wykładziny ściennej z płytek
- zeszlifowanie nierówności i stary klej na posadzkach
- wycięcie otworów drzwiowych
- wykonanie nadproży
- rozebranie ścianki działowej i obudowy pionów kanalizacyjnych
- wykonanie na posadzkach izolacji z folii w płynie
- warstwa wyrównawcza na posadzkach cementowa gr. 2 cm
- posadzka z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem 10 cm na ściany. Wykładzina homogeniczna , anty poślizgowa R9 do kontaktu ze środkami do dezynfekcji – kolor uzgodnić z inwestorem
- wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowo kartonowych (z kryciem dwuwarstwowym) – płyty wodoodporne
- malowanie ścian (ponad płytkami) i sufitów farbą emulsyjną antybakteryjną (kolor uzgodnić z inwestorem).
- wykładzina ścian z płytek ceramicznych do wysokości drzwi (około 2,05m)– kolor płytek i fug uzgodnić z inwestorem
- drzwi aluminiowe w kolorze białym wg projektu (łazienkowe z kratką nawiewną)
- sufit podwieszony szczelny GK w gabinetach odporny na dezynfekcję i mycie

- montaż blatów kuchennych z atestem do obiektów szpitalnych
- montaż szafek kuchennych z płyty MDF stojące z częścią szufladową z atestem do obiektów szpitalnych.

3.3.3 Korytarz główny:

- rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych
- zeszlifowanie nierówności i stary klej na posadzkach
posadzka z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem 10 cm na ściany. Wykładzina homogeniczna , antypoślizgowa R9 do kontaktu ze środkami do dezynfekcji – kolor uzgodnić z inwestorem
wykładzina układana we wzór określony przez inwestora
- malowanie ścian farbą emulsyjną antybakteryjną (kolor uzgodnić z inwestorem)
- malowanie lamperii(kolor uzgodnić z inwestorem) .
- wykonanie sufitu podwieszonego z kasetonów odpornych na dezynfekcję

3.3.4 Łazienki:

- rozebranie posadzki z płytek
- zeszlifowanie nierówności i stary klej na posadzkach
- posadzka z płytek 30x30 antypoślizgowych w łazienkach R11 – kolor uzgodnić z inwestorem
- wykładzina ścian z płytek ceramicznych do wysokości drzwi (około 2,05m)– kolor płytek i fug uzgodnić z inwestorem
- sufit podwieszony szczelny GK w gabinetach odporny na dezynfekcję i mycie
- malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną antybakteryjną (kolor uzgodnić z inwestorem).
- malowanie lamperii
- drzwi aluminiowe w kolorze białym wg projektu (łazienkowe z kratką nawiewną)

3.3.5 Narożniki i odbojnice:

- montaż narożników ochronnych z tworzywa sztucznego 50x50mm i dł. 1,50m.
- montaż odbojnic ściennych z tworzywa sztucznego szer. 20cm w dwóch pasach.

3.3.6 Montaż rolet:

- montaż rolet montowanych na skrzydle okna z prowadnicami w kasecie

3.3.7 Wyposażenie

- Dostawa i montaż blatów meblowych na szafkach, wykonanych z płyt odpornych na detergenty o gr. 38mm – kolorystykę uzgodnić z inwestorem
- Dostawa i montaż szafek pod blatowych z częścią szufladową wykonanych z płyt MDF odpornych na detergenty – kolorystykę uzgodnić z inwestorem
- Dostawa i montaż parawanów wspornikowych dostosowanych do użytku w służbie zdrowia - kolorystykę uzgodnić z inwestorem

Uwagi:

Materiały użyte do remontu muszą posiadać atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia.

Roboty rozbiórkowe i budowlane należy wykonywać w sposób nie powodujący utrudnienia pracy szpitala.

3.4 Część rysunkowa

Rysunek architektura

- rzut parteru nr 1
- technologia pomieszczeń nr 2
- przychodnia rozbiórki nr 3