

OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH ODDZIAŁU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ ETAP I

1

OPIS TECHNICZNY WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ODDZIAŁU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ ETAP I

I. Nazwa zadania:

**Roboty budowlane – REMONT ODDZIAŁU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
ETAP I**

Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr J. Biziela w Bydgoszczy.

Wykaz pomieszczeń objętych remontem.

- 1. Pracownia hematologiczna - pomieszczenia 66, 66b, 66d,**
- 2. Adaptacja dla potrzeb cytometru przepływowego.**
Zmywalnia, koagulatologia – pomieszczenia nr 66e, 68.

II. Zakres robót budowlanych wykończeniowych.

1. Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na tynkowych sufitów – zakres zgodnie z przedmiarem robót.
2. Wymiana istniejących posadzek; odpowiednio. Posadzka z płytek PCV na bezspoinową posadzkę PCV, zabezpieczoną polimerem,
3. Roboty malarskie. Malowanie emulsyjne, białe sufitów
4. Malowanie farbami lateksowymi ścian.
5. Lakierowanie olejne grzejników żeliwnych.
6. Uzupełniające malowanie ścian korytarza.
7. Roboty stolarskie – wymiana ościeżnic i montaż skrzydeł drzwiowych. Wszystkie skrzydła jednego producenta, z wypełnieniem płytą wiórową otworową.

III. Zakres instalacji wewnętrznych.

1. Wymiana instalacji elektrycznej w pracowni hematologicznej pomieszczenia 66, 66b, 66d, sanitariacie pomieszczenie nr 58, oraz pomieszczeniach przeznaczonych dla potrzeb cytometru przepływowego – pomieszczenia nr 66e i 68.
2. Wymiana podejść instalacji wodociągowej i kanalizacji.

OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH ODDZIAŁU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ ETAP I

2

ROBOTY BUDOWLANE WYKOŃCZENIOWE, INSTALACYJNE.

1. Roboty przygotowawcze.

Usunięcie istniejącej okładziny z płytek glazura, skucie zaprawy na którą były przyklejane płytki, glazura. Wymiana ościeżnic drewnianych na stalowe lub drewniane. Zmycie i zeskrabanie sufitów i ścian przeznaczonych do malowania emulsyjnego i lateksowego.

Rozebranie istniejących posadzek ceramicznych i z płytek PCV.

2. Roboty, murarskie, tynkarskie i okładzinowe.

Zamurowanie cegłą dziurawką otworów drzwiowych.

Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III ścian w miejscu zamurowania.

Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III ścian w miejscu usuniętej zaprawy pod płytkami glazura..

Grunтовanie wzmacniające podłóża. Dwuwarstwowe gładzie gipsowe sufitów i ścian.

Ułożenie nowej okładziny, wykończenie listwami narożnikowymi.

3. Stolarka drzwiowa.

Drzwi wewnątrz-lokalowe, fabrycznie wykończone. Skrzydła do innych pomieszczeń – szerokości w świetle 90cm, pełne. Wypełnienie skrzydeł płytą wiórową otworową, kolor biały, ościeżnica metalowa, trzy zawiasy.

4. Sufit podwieszony.

5. Posadzki.

Posadzka bezspoinowa, PCV, homogeniczna, klasy 33. Posadzka zabezpieczona polimerem.

6. Malowanie:

Sufit - biała farba akrylowa, ściany - farby lateksowe kolorowe.

7. Instalacja wod-kan:

Wymiana podejść wod-kan. Wymiana armatury i przyborów. Dokładny zakres –zgodnie z Przedmiarem Robót. Umywalki 60x40, baterie stojące z mieszaczem.

8. Instalacja elektryczna.

Wymiana instalacji elektrycznej w pracowni hematologicznej pomieszczenia 66, 66b, 66d, oraz pomieszczeniach przeznaczonych dla potrzeb cytometru przepływowego – pomieszczenia nr 66e i 68.

Przewody w pomieszczeniach układać pod tynkiem, a w korytarzu w przestrzeni sufitu podwieszonego - do rozdzielni TE na korytarzu.

Wykonanie instalacji podtynkowej gniazd wtykowych i oświetleniowej.

Instalacja w obrębie pomieszczeń, wyposażona w 3 komplety opraw sufitowych oraz 1 komplet opraw szklanych nad umywalkami lub zlewozmywakami.

Wyłączniki – w dotychczasowej lokalizacji. Gniazda wtykowe podwójne – 3 komplety na pomieszczenie.

OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH ODDZIAŁU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ ETAP I

3

Oprawy sufitowe z kloszem mlecznym 2x36W, 230V, z zapłonikiem elektronicznym.
Oprawy dopuszczone do obiektów służby zdrowia, klosz z możliwością czyszczenia środkami dezynfekującymi.

Instalację należy sprawdzić pomiarami w zakresie oporności izolacji, działania zabezpieczeń.
Badania potwierdzić protokołami pomiarów.

Po zakończeniu wykonać dokumentację powykonawczą Dokumentację powykonawczą w 4 egzemplarzach papierowych i 1 egzemplarzu wersji elektronicznej.

9. Instalacja klimatyzacji.

W pomieszczeniu nr 68, gdzie będzie pracował cyklometr należy zamontować instalację klimatyzacyjną. Instalację wykonać przy wykorzystaniu istniejącego klimatyzatora, przeniesionego z pomieszczenia nr 66e.

Pozostałe części instalacji, zasilanie, przebicia w ścianie zewnętrznej wykonać jako nowe.

Antoni Cieśla
18 czerwca 2013r.