

Zakres prac projektowych i budowlano-instalacyjnych koniecznych do wykonania w związku z realizacją umowy nr DZP- 31/2022.

1. Pracownia Angiografii:

Prace określone w dokumencie:

Program Funkcjonalno-Użytkowy - Utworzenie Pracowni Angiografii w miejsce istniejącej Pracowni Endoskopii na parterze budynku A3 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu.

2. Pracownia Endoskopii:

Prace określone w dokumencie:

Program Funkcjonalno-Użytkowy - Adaptacja pomieszczeń po rejestracji RTG, Banku Krwi i części laboratorium na potrzeby przenoszonej Pracowni Endoskopii na parterze budynku A3 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu.

Ponadto w przypadku Pracowni Endoskopii należy wykonać następujące prace budowlane związane z przeniesieniem Banku Krwi i części laboratorium:

a.) Prace związane z przeniesieniem części laboratorium

Z pracowni biochemii 2 należy przenieść do pracowni biochemii 1 2 analizatory biochemiczne AU480. W związku z powyższym należy w pracowni biochemii 1 wykonać instalację elektryczną 400V z dwoma gniazdami wtykowymi. Zasilanie z rozdzielni elektrycznej na korytarzu laboratorium, odległość około 12 m.

Wykonać instalację kanalizacji dla w/w urządzeń oraz doprowadzić wodę do stacji uzdatniania wody.

Przenieść dwa klimatyzatory ściennie typu split.

Zlikwidować ściankę wraz z drzwiami i okienkiem podawczym na wejściu do laboratorium.

Wykonać ściankę w technologii przeszklenia z zabudowanymi drzwiami 110 cm oraz oknem podawczym do laboratorium. W okolicy ścianki zamontować system przyzywowy personelu laboratorium. W drzwiach zamek z kontrolą dostępu (zamek szyfrowy + dostęp na kartę).

b.) Prace związane z przeniesieniem Banku Krwi

W pomieszczeniach po punkcie pobrań dla pacjenta zewnętrznego oraz po punkcie pobrań materiału mikologicznego należy wykonać instalację gniazd wtykowych 230V (10 punktów). Wykonanie natynkowe w korytkach instalacyjnych, zasilanie z rozdzielni na korytarzu.

Wykonać przekucie i osadzić drzwi szerokości 90 cm z dyżurki nr 1 do punktu pobrać materiału mikologicznego oraz wykonać przekucie i osadzić drzwi szerokości 90 cm z punktu pobrać materiału mikologicznego do punktu pobrać dla pacjenta zewnętrznego.