

Zakres prac po stronie DSS im. Marciniaka wynikający z projektów pracowni MR SIGNA ARTIST 1.5T

1. Przygotowanie i wykończenie pomieszczenia technicznego MR:
 - a. Budowa ściany między pomieszczeniem technicznym a pomieszczeniem badań;
 - b. Wykonanie otworów w ścianie między pomieszczeniem technicznym a pomieszczeniem badań zgodnie z projektem klatki Faraday'a (Alteris);
 - c. Wykonanie drabinek kablowych zgodnie z projektem GE (str. 9-10);
 - d. Doprowadzenie wody wodociągowej, odpływu wody wykonanie oraz krutek ściekowych zgodnie z projektami GE/Alteris (projekt GE str. 9, schemat instalacji wody lodowej Ateris);
 - e. Doprowadzenie zasilania urządzenia do tablicy PDB oraz rozprowadzenie przewodów w obrębie całej pracowni MR oraz wykonanie instalacji elektrycznej gniazd wtykowych zgodnie z projektem GE (str. 7 i str. 11); UWAGA: jedno gniazdo ma być podłączone do PDB – przewód należy doprowadzić do tablicy a podłączy go GE;
 - f. Doprowadzenie łącza internetowego zgodnie z projektem GE (str. 7);
 - g. Wykończenie ścian i podłóg (wykładziną przewodzącą).
2. Przygotowanie pomieszczenia badań:
 - a. Przygotowanie zaniżenia posadzki zgodnie z projektem klatki Faraday'a (Alteris);
 - b. Przygotowanie ekranowania podłogi oraz sufitu poniżej pomieszczenia badań blachą krzemową zgodnie z projektem klatki Faraday'a (Alteris);
 - c. Wykonanie otworów w ścianach zgodnie z projektem klatki Faraday'a (Alteris);
 - d. Wykonanie wentylacji bytowej i awaryjnej zgodnie z wytycznymi GE oraz projektami branżowymi;
 - e. Wykonanie rury awaryjnego wyrzutu helu zgodnie z projektem GE oraz projektami branżowymi.
3. Przygotowanie pomieszczenia sterowni oraz przyległych:
 - a. Wykonanie instalacji elektrycznej gniazd wtykowych zgodnie z projektem GE (str. 7 i str. 11);
 - b. Przygotowanie otworów transportowych oraz ich odtworzenie po dostawie MR;
 - c. Wykończenie ścian, sufitu podwieszanego i podłóg;
 - d. Dostawa stolarki meblowej;
 - e. Wykonanie instalacji sterującej systemem awaryjnej wentylacji klatki zgodnie z wytycznymi GE (str. 12 i wyjaśnienia z dnia 12.08.19) oraz projektami branżowymi;
 - f. Wykonanie drabinek i kanałów kablowych między pomieszczeniem technicznym a sterownią zgodnie z projektem GE (str. 9-10).
 - g. Doprowadzenie łącza internetowego zgodnie z projektem GE (str. 7)
4. Instalacja wody lodowej i klimatyzacja:
 - a. Zaprojektowanie i montaż fundamentu pod agregat wody lodowej;
 - b. Doprowadzenie zasilania do agregatu wody lodowej oraz zewnętrznych jednostek klimatyzacji;
 - c. Przygotowanie istniejącej instalacji wody lodowej do przyłączenia instalacji nowego agregatu (opróżnienie przed rozpoczęciem prac oraz napełnienie i odpowietrzenie po zakończeniu prac)

Powyższe zestawienie jest wyciągiem z dokumentacji instalacyjnej zaakceptowanej przez DSS im. Marciniaka. Podmiot wykonujący prace adaptacyjne jest zobowiązany to wykonania całości prac z ustalonego zakresu będącego po stronie szpitala.

Rafał Dymiński
uprawniony do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Upr. bud. nr ewid. 498/01/DUW

Kierownik
Działu Utrzymania Ruchu
Mirosław Rogala

dr inż. Anna Kewicka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. DOŚ/0166/PWBS/16
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń