

WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE

Nazwa pomieszczenia:2/23		SALA CIĘĆ CESARSKICH+ PUNKT RESUSCYTACJI NOWORODKA
WYPOSAŻENIE BUDOWLANE		
Malowanie	ścian	powłoka stalowa lub inna powierzchnia bezspionowa, bakteriostatyczna, zmywalna, n.p. CORIAN lub WALLGLAZE; naroża wyoblone;
	sufitów	farba lateksowa;
	stolarki	drzwi aluminiowe malowane proszkowo, szczelne, drzwi na salę operacyjną otwierane bezdotykowo;
Podłoga		antyelektrostatyczna, bezspoinowa, łatwozmywalna, z uziemieniem, np. TARKETT TORO- EL;
Wykończenie specjalne		
Izolacja dźwiękochłonna		wg norm;
INSTALACJE SANITARNE I SPECJALNE		
Temperatura pomieszczenia		24 °C;
Wymagania specjalne dotyczące doprowadzenia wody ciepłej, pary do urządzeń i odprowadzenia ścieków		doprowadzenie wody zimnej i ciepłej; umywalka i wanienka do mycia noworodków; montaż przy punkcie wodnym pojemników z mydłem oraz płynem dezynfekcyjnym oraz baterii bezdotykowych z mieszaczem ;
Wentylacja	grawitacyjna	-
	mechaniczna	-
Klimatyzacja		t=24 C + 1,5 C ; wilgotność 55-60 %; nadciśnienie; ilość wymian wg wyliczeń, min. 1200 m/h wyciąg dołem 80 % , górą 20 %;
Specjalne wymagania dotyczące oczyszcz. powietrza		powietrze nawiewne winno być oczyszczone poza filtrami ogólnymi na filtrach dokładnych umieszczonych przed pomieszczeniem – 3 - stopniowe;
Instalacje specjalne	tlenowa	naścienna 2+2pp ; zużycie 15 l / min. / 1 pp; ciśnienie 5-6 bar;
	próżniowa	naścienna 2+ 2pp; zużycie 30l/min./1pp; ciśnienie 300-400 mm Hg;
	sprężonego powietrza	naścienna 1+1+2 pp ; zużycie 100l/min/1pp ; ciśnienie 7 bar - anest. , 6 bar - chirurgiczne
inne / podtlenku azotu/		naścienna 2+2pp; zużycie 15 l / min./1 pp; ciśnienie 4-5 bar ,odciąg gazów medycznych;

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Oświetlenie	ogólne	fluorescencyjne 1000 lx;
	miejsc. stałe	-
	nocne	-
	bezpieczeństwa	lampa bezcieniowa 24 V prądu stałego; plafoniere żarowe rezerwowe;
Oświetl. miejscowego, przenośn. siły i grzejnictwa		gniazda wtykowe dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 10 A, 230 V; gniazdo wtykowe 32 A , 400 V 3-bieg. ze stykiem ochronnym dla RTG przewodzącego; gniazdo wtykowe 10 A 3 x 230 V obwód separowany dla stołu operacyjnego; zestaw gniazd wtykowych 230 V lub 400 V na przeciwległej ścianie;
Sygnalizacyjna		zajętości pomieszczenia, automatyczna sygnalizacja awarii klimatyzacji;
Zegarowa		zegar elektryczny;
Lampy bakteriobójcze		wg projektu;
Inne specjalne		uziemiań roboczych, gniazdo sieci strukturalnej;