

KARTA WYTYCZNYCH POMIESZCZENIA

Nr i nazwa pomieszczenia	1.01		
Przeznaczenie pomieszczenia	sala operacyjna		
Przewidywana liczba osób	1	Czas pracy	do 4 godzin

WYTYCZNE BUDOWLANE			
Minimalna wysokość pomieszczenia	3,3 m	Wytyczne dotyczące powierzchni	- wg zestawienia pomieszczeń
Podłoga	wykładzina elektroprzewodząca podłogowa PCV antypoślizgowa R10 z wyoblonym cokołem na 10 cm,		
Ściana malowanie	-		
Ściana okładzina	wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,5mm w kolorystyce pastelowej		
Sufit	sufit podwieszany systemowy modułowy, higieniczny, szczelny z płyt rastrowych z atestem do obiektów służby zdrowia, zalecana konstrukcja częściowo kryta		
Stolarka okienna	szczelna, w postaci witryn, bez półek kurzowych		
	-		
	-		
	-		
Stolarka drzwiowa	łatwozmywalna, odporna na uderzenia		
	światło przejścia minimum 130 cm		
	automatyczne, uruchamiane zbliżeniowo		

	okno wglądowe
Ochrona ścian	-
	systemowa ochrona ścian i narożników
	-
Niepełnosprawni	-
Oświetlenie	oświetlenie dzienne nie wskazane ze względów technologicznych
Akustyka	-
Inne	-
Inne	wzmocniona konstrukcja górnego stropu

WYTYCZNE ELEKTRYCZNE	
Oświetlenie	podstawowe 1000 lx
	pole operacyjne od 10 000 lx do 100 000 lx
	-
	-
	-
	-
	-
Gniazda wtykowe	-
	rezerowe gniazda z kolumny na ścianach pomieszczenia
	gniazda elektryczne IP54
	-
	-
	-
Inne	sieć IT (układ izolowany)
	zasilanie rezerwowe bezprzerwowe
	zasilanie urządzeń technologicznych zgodnie ze spisem wyposażenia
	-

	-
--	---

WYTYCZNE NISKOPRĄDOWE	
	system informacji o zajętości pomieszczenia
	sieć logiczna
	kamera
	system przyzywowy
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

WYTYCZNE SANITARNE	
Instalacja WOD-KAN	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
Instalacja C.O.	temperatura w pomieszczeniu 24 st. C
	grzanie powietrzem
	-
	-

Inne	

WYTYCZNE WENTYLACYJNE	
Wentylacja	ilość powietrza wg wyliczeń
Klimatyzacja	możliwość regulacji temperatury 22 st. C +- 5 st C
	utrzymanie wilgotności 40-60%
Inne	nadciśnienie
	filtry HEPA na nawiewie
	odciąg dołem 80%, górą 20%

	-
	-
	-

WYTYCZNE GAZÓW MEDYCZNYCH	
Tlen	podłączenie do urządzeń technologicznych zgodnie ze spisem wyposażenia
Sprężone powietrze 5 bar	podłączenie do urządzeń technologicznych zgodnie ze spisem wyposażenia
Sprężone powietrze 8 bar	-
Sprężone powietrze techniczne	-
Próżnia	podłączenie do urządzeń technologicznych zgodnie ze spisem wyposażenia
Podtlenek azotu	-
Dwutlenek węgla	-
Inne	zasilanie do tablicy poboboru gazów oznaczonej jako TPG
	rezerwowe gniazda z kolumny na ścianie pomieszczenia

WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE	
Wyposażenie medyczne	uwaga: wyposażenie stałe, wymagające montażu i połączenia z mediam zgodnie z spisem wyposażenia
	-
	-
	-