

Nazwa i numer pomieszczenia		Sala intensywnej terapii 6 - łóżkowa	
Powierzchnia			
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	Powłokowy, bez spoinowy, nienasiąkliwy odporny na działanie środków dezynfekcyjnych system wykończenie ścian do sufitu,
	Podłoga		Uziemiona wykładzina półprzewodząca, z rulonu, szczelnie spawana, wykładana na ścianę na wys. 8 cm
	Stolarka		
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa		Ogólna Miejscowa nad umywalką i zlewozmywakiem
	Gniazda zwykłe		
	Gniazda specjalne		6 zestawów gniazd separowanych z zaciskiem uziemiającym wg I kat. zasilania w sufitowych panelach zasilających IS500, gniazda separowane na ścianach, gniazda RTG przewodzące na ścianach
	Instalacja		
	Instalacja lamp bakteriobójczych		Oprawy sufitowe załączane indywidualnie
	Instalacja uziemień medycznych		Uziemienie półprzewodzącej wykładziny podłogowej Uziemienie w sufitowych panelach instalacyjnych IS500
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		24° C – grzejniki z atestem higienicznym dla obiektów służby zdrowia, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi
	Wentylacja grawitacyjna		Nie występuje
	Wentylacja mechaniczna		Klimatyzacja: temp. wewn. obliczeniowa latem 23°C; temp. wewn. obliczeniowa zimą 23°C; dopuszczalny zakres temp. 22-25°C, wilgotność względna obliczeniowa 40-60%; max prędkość powietrza 0,2 m/s; min krotność wymian w pom. 10; układ ciśnień +15%; klasa filtrów A+C+S; zyski ciepła od urządzeń 3.0 kW; zyski ciepła od ludzi – 12osób
	Instalacja wod-kan.		Umywalka z baterią uruchamianą bez kontakty z dłonią Zlewozmywak 2-komorowy
	Instalacja gazowa		
	Instalacja parowa		
	Instalacje specjalne		Punkty poboru 2 x tlenu, 2 x próżni i 2 x sprężonego powietrza w sufitowych panelach zasilających IS500 przy każdym łóżku