

TYP POMIESZCZENIA	BUDOWLANKA							
	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Wzmocnienia konstrukcji	Stolarka	Uwagi
korytarz	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm jako ochrona ścian przed obiciem, na ścianie na powierzchni około 5% okleina winylowa z nadrukiem	farba lateksowa klasa I	sufit higieniczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	-	-	drzwi aluminiowe, do połowy przeszklone, samozamykacz z opóźnionym zamykaniem	systemowa ochrona narożników
śluza	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm	farba lateksowa klasa I	płyta g-k	farba lateksowa	-	drzwi z laminatu poliestrowego,	systemowa ochrona narożników
śluza pacjenta	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm	farba lateksowa klasa I	sufit higieniczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	-	-	drzwi aluminiowe, do połowy przeszklone, samozamykacz z opóźnionym zamykaniem	systemowa ochrona narożników
sala nadzoru pooznieczuleniewego	PCV elektrostatyczna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm jako ochrona ścian przed obiciem	farba lateksowa klasa I	sufit higieniczny, panele systemowe 60x60	-	-	drzwi z laminatu poliestrowego,	systemowa ochrona narożników
magazyn brudny	PCV antypoślizgowe z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do sufitu podwieszanego	-	sufit higieniczny, panele systemowe 60x60	-	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
magazyny czyste i sterylne	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	sufit higieniczny, panele systemowe 60x60	-	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
przygotowanie personelu	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	zabudowa systemowa panelowa	-	zabudowa systemowa panelowa	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	systemowe zabudowy panelowej	-
sala operacyjna	PCV elektroprzewodząca z wyoblonym cokołem na 10 cm.	zabudowa systemowa panelowa	-	zabudowa systemowa panelowa	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	wzmocnienie pod montaż lampy operacyjnej sufitowej oraz kolumny anestezjologicznej,	zabudowa systemowa panelowa	elementy systemu systemu integracji wbudowane w ścianę, szafa wbudowana w ścianę

TYP POMIESZCZENIA	Elektrka				Niskie prądy					Wod-kan							Wentylacja i klimatyzacja					Gazy medyczne			
	230V	230V rez bezprz.	400V	Inne	kamera	KD	PEL	pryz.	inne	Umywalka	Zlew	Ustęp	Natrysk	Kratka	Złączka	Inne	w/h	Klim.	Chłodz.	Wilg.	Inne	O2	Vac	Air5	Uwagi
korytarz	1 gniazdko co 10m	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	filtry H13 na nawiewie	-	-	-	-
śluza	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	armatura uruchami a bezdotyko wo	2	-	-	-	filtry H13 na nawiewie	-	-	-	-
śluza pacjenta	2	-	-	drzwi automaty czne,	-	x	1	-	-	1	-	-	-	-	-	armatura uruchami a bezdotyko wo	2	-	-	-	filtry H13 na nawiewie	-	-	-	-
sala nadzoru pooznieczuleniewego	-	8 + zasilanie przenoszo nej jednostki medycznej	-	układ IT	nad każdym stanowiski em	-	2	x	zasilanie przenoszo nej jednostki medycznej	1	1	-	-	-	-	armatura uruchami a bezdotyko wo	4	x	-	x	filtry H13 na nawiewie	jednostka zasilająca	jednostka zasilająca	jednostka zasilająca	-
magazyn brudny	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	4	-	x	-	wywiew brudny	-	-	-	-
magazyny czyste i sterylne	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	filtry H13 na nawiewie	-	-	-	-
przygotowanie personelu	1+zasilani e myjni	-	-	drzwi automaty czne,	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	x	-	-	filtry H13 na nawiewie	-	-	-	-
sala operacyjna	-	16 + zasilanie kolumny i lampy medyczny ej	-	drzwi automaty czne, układ IT	x	-	6	x	system integracji sal/elektro oniczna karta znieczuleń	-	-	-	-	-	-	-	40	x	-	40/60	nawiew laminarny, filtry H13, wywiew góra/dół 20/80	4 + zasilanie kolumn medyczny ch	4 + zasilanie kolumn medyczny ch	4 + zasilanie kolumn medyczny ch	instalacja podtlenku azotu i odciagu gazów