

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 110 cm jako ochrona ścian przed obiciem, na ścianie na powierzchni około 5% okleina winylowa z nadrukiem	farba lateksowa klasa I	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	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 jako ochrona ścian przed obiciem	farba lateksowa klasa I	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi aluminiowe, do połowy przeszklone, samozamykacz z opóźnionym zamykaniem	systemowa ochrona narożników
sala nadzoru po porodach powikładnych	PCV elektrostatyczna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Za łóżkiem pacjenta, na ścianie okładzina z półsztywnego wytłaczanego PCV do wysokości 160 cm jako ochrona przed obiciem, na pozostałych ścianach do wysokości sufitu, winylowa okleina ścienna, na przeciwległej ścianie od łóżka pacjenta okleina winylowa z nadrukiem.	farba lateksowa klasa I	sufit higieniczny, panele systemowe 60x60 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego	systemowa ochrona narożników
WS pacjenta	PCV antypoślizgowa klasy B na bosą nogę z wyoblonym cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia	-	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego, podcięcie wentylacyjne, samozamykacz	w węzłach pacjenta niepełnosprawnego system podchwytów i siedzisk dla pacjentów niepełnosprawnych
śluza do sali operacyjnej	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do sufitu	-	sufit higieniczny, szczelny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi autoamtyczne z laminatu poliestrowego,	-
szatnia rodzin	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
sala porodowa/ septyczna	PCV elektrostatyczna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Za łóżkiem pacjenta, na ścianie okładzina z półsztywnego wytłaczanego PCV do wysokości 160 cm jako ochrona przed obiciem, na pozostałych ścianach do wysokości sufitu, winylowa okleina ścienna, na przeciwległej ścianie od łóżka pacjenta okleina winylowa z nadrukiem.	farba lateksowa klasa I	-	farba lateksowa klasa IV,	montaż lampy zabiegowej sufitowej	drzwi z laminatu poliestrowego	systemowa ochrona narożników
śluza sali porodowej	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm	farba lateksowa klasa II,	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
brudownik	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
sala porodowa	PCV elektrostatyczna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Za łóżkiem pacjenta, na ścianie okładzina z półsztywnego wytłaczanego PCV do wysokości 160 cm jako ochrona przed obiciem, na pozostałych ścianach do wysokości sufitu, winylowa okleina ścienna, na przeciwległej ścianie od łóżka pacjenta okleina winylowa z nadrukiem.	farba lateksowa klasa II, farba lazurująca	-	farba lateksowa klasa IV,	montaż lampy zabiegowej sufitowej	drzwi z laminatu poliestrowego	systemowa ochrona narożników
pokój administracyjny	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego, gałka od strony korytarza	-

TYP POMIESZCZENIA	BUDOWLANKA							
	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Wzmocnienia konstrukcji	Stolarka	Uwagi
dżurka personelu	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Przy punktach wodnych i blacie roboczym okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm	farba lateksowa klasa II, farba lazurująca	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego, gałka od strony korytarza	-
WS personelu	PCV antypoślizgowa klasy B na bosą nogę z wyoblonym cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia	-	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego, samozamykacz	-
magazyn	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
magazyn przy sali operacyjnej	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do sufitu	-	sufit akustyczny higieniczny, szczelny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
przygotowanie personelu	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny higieniczny, szczelny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
szatnia	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi z laminatu poliestrowego	-
sala operacyjna	PCV elektroprzewodząca z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina z półsztywnego wytłaczanego PCV do sufitu	-	sufit akustyczny higieniczny, szczelny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	montaż lampy operacyjnej sufitowej oraz kolumn medycznych	drzwi z laminatu poliestrowego, automatyczne	zabudowa systemu integracji

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	4	-	-	-	x	x	-	-	sieć WIFI 3 punkty	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	filtry E11 na nawiewie	-	-	-	-
śluza	2	-	-	-	x	x	-	-	sieć WIFI 1 punkt	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sala nadzoru po porodach powikładnych	8 + zasilanie mostów medycznych	zasilanie paneli nadłożkowych	-	-	x	-	2	x	zasilanie paneli nadłożkowych, sieć logiczna do monitorowania parametrów życiowych	1	1	-	-	-	-	-	4	-	x	-	-	mosty medyczne	mosty medyczne	mosty medyczne	-
WS pacjenta	1	-	-	-	-	-	-	x	-	1	1	1	1	-	-	-	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-
śluza do sali operacyjnej	1	4	-	drzwi automatyczne,	x	x	1	-	-	1	-	-	-	-	-	armatura uruchamiana automatycznie	10	-	-	-	filtry H14 na nawiewie	-	-	-	-
szatnia rodzin	1	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	podciśnienie	-	-	-	-
sala porodowa/ septyczna	12 + zasilanie paneli nadłożkowych	2 + zasilanie paneli nadłożkowych	-	-	x	-	2	x	zasilanie paneli nadłożkowych, sieć logiczna do monitorowania parametrów życiowych	1	1	-	-	-	-	-	10	-	x	-	podciśnienie, filtry E11 na nawiewie, filtry E11 na wywiewie	2+panel nadłożkowy	2+panel nadłożkowy	2+panel nadłożkowy	entonox z butli
śluza sali porodowej	1	-	-	-	x	x	1	-	-	1	-	-	-	-	-	armatura uruchamiana automatycznie	2	-	-	-	filtry E11 na wywiewie	-	-	-	-
brudownik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-
sala porodowa	12 + zasilanie paneli nadłożkowych	2 + zasilanie paneli nadłożkowych	-	-	x	-	2	x	zasilanie paneli nadłożkowych, sieć logiczna do monitorowania parametrów życiowych	1	1	-	-	-	-	-	6	-	x	-	filtry E11 na nawiewie	2+panel nadłożkowy	2+panel nadłożkowy	2+panel nadłożkowy	entonox z butli
pokój administracyjny	14	-	-	-	-	x	6	centralka	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	x	-	filtry E11 na nawiewie	-	-	-	-

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
dżurka personelu	8	-	-	-	-	x	4	centralka	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	x	-	filtry E11 na nawiewie	-	-	-	-
WS personelu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-
magazyn	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	filtry E11 na nawiewie	-	-	-	-
magazyn przy sali operacyjnej	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	filtry H14 na nawiewie	-	-	-	-
przygotowanie personelu	1+zasilani e koryta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	x	-	-	filtry H14 na nawiewie	-	-	-	-
szatnia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	armatura uruchami ana automaty cznie	4	-	-	-	filtry H14 na nawiewie	-	-	-	-
sala operacyjna	16 + zasilanie kolumn i lamp medycznych	16 + zasilanie kolumn i lamp medycznych	-	drzwi automaty czne, układ IT	x	-	3	x	system integracji sal	-	-	-	-	-	-	-	20	x	-	40/60	wywiew góra/dół 20/80	4 + zasilanie kolumn medycznych	4 + zasilanie kolumn medycznych	4 + zasilanie kolumn medycznych	-