

TYP POMIESZCZENIA	BUDOWLANKA							
	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Wzmocnienia konstrukcji	Stolarka	Uwagi
Komunikacja oddziałowa	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Na ścianie okładzina z PCV do wysokości 110 cm jako ochrona ścian przed obiciem, na ścianie na powierzchni około 10% 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 dymoszczelne, 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	sufit higieniczny, szczelny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi szerokość min. 110 cm, samozamykacz z funkcją blokowania,	systemowa ochrona narożników
Sala łóżkowa	PCV elektroprzewodzące z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa I	sufit higieniczny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	wzmocnienie dla mostów medycznych	drzwi szerokość min. 110+40 cm, okno wglądowe, samozamykacz z funkcją blokowania, okno wglądowe	-
WS pacj.	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 min. 90 cm, podcięcie wentylacyjne, samozamykacz	podchyt przy ustępie i w natrysku, lustro nad umywalką zlicowane ze ścianą
Punkt pielęgniarSKI	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm,	farba lateksowa klasa II	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	-	zabudowa ludy pielęgniarSKiej ścianką aluminiową przeszkloną do sufitu z drzwiami
Magazyn	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa I	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60	-	-	drzwi szerokość min. 90 cm	regały mocowane do ściany
P. lekarzy/Dyżurka lekarska	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Przy punktach wodnych i blacie roboczym okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm, na powierzchni około 20% okleina winylowa z nadrukiem	farba lateksowa klasa II	sufit akustyczny, panele systemowe 60x60	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	-	drzwi szerokość min. 90 cm.	-
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 min. 90 cm, podcięcie wentylacyjne, samozamykacz	lustro nad umywalką zlicowane ze ścianą
Pom. porządkowe	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości 210 cm	-	sufit podwieszony G-K	farba lateksowa klasa IV,	-	drzwi min. 90 cm, podcięcie wentylacyjne,	-

TYP POMIESZCZENIA	Elektrka				Niskie prądy					Wod-kan						
	230V	230V rez	400V	Inne	kamera	KD	PEL	pryz.	inne	Umywalka	Zlew	Ustęp	Natrysk	Kratka	Złączka	Inne
Komunikacja oddziałowa	x	-	-	oświetlenie nocne przypodłogowe, na korytarzu co 10m	x	-	-	-	sieć WIFI	-	-	-	-	-	-	-
Śluza	x	-	-	oświetlenie nocne przypodłogowe	x	x	-	-	sieć WIFI 1 punkt	x	-	-	-	-	-	armatura uruchamiana bezdotykowo
Sala łóżkowa	x	x	-	wydzielony obwód do zasilania RTG mobilnego, oświetlenie nocne przypodłogowe, układ transformatorów medycznych	indywidualna na pacjenta	-	x	x	zasilanie zasilanie paneli nadłóżkowych (gniazdka+oświetlenie), sieć logiczna do paneli nadłóżkowych	x	x	-	-	-	-	armatura uruchamiana bezdotykowo
WS pacj.	1 IP44	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-
Punkt pielęgniarstwa	x	-	-	-	sygnał z sal łóżkowych	-	x	centrala	okablowanie do systemu monitorowania pacjenta	-	-	-	-	-	-	-
Magazyn	x	-	-	-	-	-	x	-	szafa RACK do systemu monitorowania pacjenta	-	-	-	-	-	-	-
P. lekarzy/Dyżurka lekarska	x	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-
WS personelu	1 IP44	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-
Pom. porządkowe	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zlew roboczy na 50 cm	-	-	-	-	-

TYP POMIESZCZENIA	Wentylacja i klimatyzacja					Gazy medyczne			
	w/h	Klim.	Chłodz.	Wilg.	Inne	O2	Vac	Air5	Uwagi
Komunikacja oddziałowa	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Śluza	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sala łózkowa	4	-	x	-	filtry E11 na nawiewie,	jednostki zasilające	jednostki zasilające	jednostki zasilające	zgodnie ze specyfikacją paneli nadłóżkowych
WS pacj.	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-
Punkt pielęgniarstwa	2	-	-	-	filtry E11 na nawiewie,	-	-	-	-
Magazyn	1	-	x	-	-	-	-	-	-
P. lekarzy/Dyżurka lekarska	2	-	x	-	-	-	-	-	-
WS personelu	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-
Pom. porządkowe	wywiew	-	-	-	-	-	-	-	-