

SPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PFU
Budowa Senioralnego Centrum Innowacyjnej Rehabilitacji

Nazwa pomieszczenia/typ pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian - wykładzina	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Uwagi
KLATKA SCHODOWA	Gress z cokołem na 10 cm, antypoślizgowe minimum R10, ścieralność klasa V.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm,	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	przy wejściu zewnętrznym systemowe wycieraczki 300x150
HALL GŁÓWNY	PCV cokołem na 10 cm, antypoślizgowe minimum R10, ścieralność klasa V.	Wyniowa okleina ścienna z grafiką do wysokości sufitu podwieszanego	-	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	
KORYTARZ PARTERU	PCV cokołem na 10 cm, antypoślizgowe minimum R10, ścieralność klasa V.	Okładzina PCV do wysokości 160 cm jako ochrona ścian przed obiciem	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	systemowa ochrona narożników, na jednej ze ścian systemowy podchyt, przy windach ochrona ścian z płyty PCV
KORYTARZ PIĘTER	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina podłogowa PCV do wysokości 110 cm jako ochrona ścian przed obiciem	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	systemowa ochrona narożników, na jednej ze ścian systemowy podchyt, przy windach ochrona ścian z płyty PCV
POCZEKALNIA	PCV elektrostatyczne cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm jako ochrona ścian przed obiciem	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny, panele systemowe 60x120 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	
GABINET BADAŃ/USG/	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Przy punkcie wodnym okładzina ścienna PCV do wysokości 160 cm, przy miejscu badań pacjenta okładzina ścienna PCV do wysokości 110 cm,	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	
SALE CHORYCH i OBSERWACYJNE	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Za łóżkiem pacjenta, na ścianie okładzina podłogowa PCV do wysokości 110 cm jako ochrona przed obiciem, przy punktach wodnych i blatach roboczych okładzina PCV do wysokości 160 cm	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	systemowa ochrona narożników
GABINET ZABIEGOWY/DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY	PCV elektrostatyczne z cokołem na 10 cm,	Okładzina ścienna PCV do wysokości 200 cm	farba lateksowa bakteriostatyczna,	-	farba lateksowa klasa IV,	
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,	
POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	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,	
PRO MORTE	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	
POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PUNKTU PIELĘGNIARSKIEGO	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 lateksowa klasa IV,	
ŚLUZA	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,	
WĘŻEŁ SANITARNY PACJENTÓW	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,	w węzłach pacjenta leżącego i niepełnosprawnego system podchwytów i siedzisk dla pacjentów niepełnosprawnych

SPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PFU
Budowa Senioralnego Centrum Innowacyjnej Rehabilitacji

Nazwa pomieszczenia/typ pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian - wykładzina	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Uwagi
WĘZEL SANITARNY 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,	
WC PACJENTÓW/KABINA HIGIENICZNA	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,	w WC pacjenta niepełnosprawnego system podchwytów dla pacjentów niepełnosprawnych
WC PERSONELU	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,	
SZATNIA PERSONELU	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	
KUCHENKA ODDZIAŁOWA	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina ścienna PCV do wysokości 210 cm	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	systemowa ochrona narożników
POKOJE SOCJALNE 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 lateksowa klasa IV,	
REJESTRACJA/P.PIELĘGNIARSKI	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,	sufit akustyczny, panele systemowe 120x60 konstrukcja sufitu częściowo kryta	powyżej sufitu podwieszonego farba akrylowa kolor szary	
POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNE	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	
POMIESZCZENIA TECHNICZNE	Gres z cokołem na 10 cm	-	farba akrylowa	-	farba akrylowa	
MAGAZYN	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,	-	farba lateksowa klasa IV,	