

ZAŁĄCZNIK NR 2 - WYKAZ POSADZEK DLA KAŻDEGO POMIESZCZENIA

POZIOM -1		
nr pomieszczenia	opis wykończenia posadzek	cokół
-1.03 komunikacja -1.04 szatnia "M" -1.04A szatnia "D" 1 -1.04B szatnia "D" 2 -1.04C szatnia "D" 3 -1.18 komunikacja -1.21 komunikacja -1.27 szatnia -1.28 magazyn 3 -1.29 korytarz -1.31 magazyn 2 -1.35 łącznik komunikacja -1.36 komunikacja	płytki gresowe - gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, rozmiar 60x60 cm, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość E≤3%, monokolorystyczny	uwaga: jeśli na ścianach nie ma płytek, wykonać cokół z ciętych płytek na wysokość 10 cm
-1.01 przedsionek -1.02 klatka schodowa -1.05 łazienka + WC -1.07 łazienka + WC -1.12 przedsionek -1.14 magazyn odpadów -1.24 WC męskie -1.25 pomieszczenie porządkowe -1.26 WC damskie -1.30 Aneks kuchenny		
-1.08 sprężarkownia -1.09 próżnia -1.10 stacja uzdatniania wody -1.15 serwerownia -1.16 UPS -1.17 wentylatoria / chłodnictwo -1.22 pomieszczenie techniczne -1.23 magazyn sprzętu i aparatury		
-1.32 sala szkoleniowo-konferencyjna -1.33 zaplecze sali konferencyjnej -1.34 magazyn		

POZIOM 0		
nr pomieszczenia	opis wykończenia posadzek	cokół
0.01 komunikacja 0.02 poczekalnia 0.03 pokój rozmów 0.04 sekretariat 0.05 ordynator 0.06 śluza 0.11 śluza 0.13 bielizna czysta 0.14 magazyn 0.16 odpady medyczne / brudna bielizna 0.19 dyżurka anestezjologa 0.20 dyżurka lekarska 0.21 dyżurka pielęgniarzek 0.22 komunikacja 0.23 oddziałowa 0.24 pomieszczenie socjalne 0.25 magazyn sprzętu i aparatury 0.30 magazyn leków 1 0.31 magazyn leków 2 0.32 bielizna czysta 0.35 przyjęcie materiału brudnego 0.39 strefa brudna 0.40 śluza umyw.-fart. 0.42 strefa czysta 0.44 magazyn czysty 0.45 śluza umyw.-fart. 0.46 pakietowanie tekstyliów 0.47 magazyn tekstyliów 0.48 magazyn materiału wysterylizowanego 0.49 śluza umyw.-fart. 0.52 wydawanie materiału wysterylizowanego 0.53 korytarz CS 0.55 pomieszczenie socjalne 0.56 pokój kierownika CS 0.57 komunikacja	wykładzina PCV homogeniczna, wzmocniona poliuretanem, nie wymagająca konserwacji przez cały okres użytkowania, grubość 2mm, szerokość rolki 2m, lub o parametrach nie gorszych niż: • Klasa użytkowa EN 685 33 • Waga całkowita EN 430 min. 2950g/m2 • Klasa ścieralności EN 660-2 grupa P • Klasa odporności na ogień EN 13501-1 Cfl-s1 • Właściwości antypoślizgowe EN 14041 klasa DS. • Właściwości antystatyczne EN 1815 $\leq 2kV$ • Odporność chemiczna EN 423 dobra • Stabilność wymiarów EN 434 $\leq 0,4\%$ • Minimum 10 kolów do wyboru	wywinięta wykładzina PCV na wysokość 10 cm, z wyobleniem
0.27 śluza umyw.-fart. 0.28 izolatka 0.33 sala OIOM 0.34 sala zabiegowa	Wykładzina PCV prądoprzewodząca ze spodem grafitowym z zabezpieczeniem poliuretanem prądoprzewodzącym o parametrach nie gorszych niż: • grubość całkowita wykładziny wg EN 428- 2,00 mm • grubość warstwy użytkowej wg EN 429 – 2,00 mm • waga całkowita wg EN 430 - 2950 gr/m2 • właściwości elektrostatyczne wg EN 1081 - $5 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 10^6 \Omega$, wykładzina przewodząca • wgniecenia resztkowe wg EN 433 - $\leq 0,02mm$ • wymiary rolki wg EN 426: szerokość 2 m, długość 23 mb • zabezpieczona poliuretanem prądoprzewodzącym • nie wymagająca dodatkowych zabezpieczeń przez cały okres użytkowania	wywinięta wykładzina PCV na wysokość 10 cm, z wyobleniem
0.50 automatyczne mycie wózków 0.51 suszenie wózków	płytki gresowe - gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, rozmiar 60x60 cm, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, monokolorystyczny	uwaga: jeśli na ścianach nie ma płytek, wykonać cokół z ciętych płytek na wysokość 10 cm
0.07 łazienka 0.10 klatka schodowa 0.15 pro morte 0.17 brudownik 0.18 toaleta ogólnodostępna 0.26 pomieszczenie porządkowe 0.29 łazienka izolatki 0.33A łazienka NPS 0.36 pomieszczenie porządkowe 0.38 magazyn chemii 0.41 WC 0.43 pomieszczenie porządkowe 0.54 personel	płytki gresowe - gres barwiony w masie presowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, rozmiar 60x60 cm, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, monokolorystyczny	uwaga: jeśli na ścianach nie ma płytek, wykonać cokół z ciętych płytek na wysokość 10 cm

POZIOM +1		
nr pomieszczenia	opis wykończenia posadzek	cokół
1.01 korytarz wewnętrzny 1.05 komunikacja 1.06 magazyn 1.07 szatnia czysta 1.08 przekładanie pacjenta 1.09 szatnia brudna "M" 1.11 dyżurka chirurgów 1.12 śluza powrotna 1.13 śluza powrotna 1.14 szatnia czysta 1.16 szatnia brudna 1.18 pokój oddziałowej 1.19 dyż. instrumentariuszek 1.20 dyż. pielęgniarek anestezjol. 1.21 komunikacja wewnętrzna 1.22 dyż. anestezjologów 1.24 kierownik bloków 1.25 pokój socjalny 1.26 komunikacja wewnętrzna 1.27 materiał jałowy 1.28 przygotowanie pacjenta 1.28 przygotowanie lekarzy 1.31 przygotowanie lekarzy 1.32 przygotowanie pacjenta 1.33 sprzęt jałowy 1.35 magazyn sprzętu 1.36 przygotowanie pacjenta 1.37 przygotowanie lekarzy 1.39 przygotowanie lekarzy 1.40 przygotowanie pacjenta 1.41 materiał jałowy 1.44 korytarz 1.46 pokój wybudzeń 1.47 śluza 1.49 magazyn sprzętu orto. 1.53 przedsionek strefy brudnej 1.54 przedsionek brudny sali operacyjnych 1.55 komunikacja łącznik 1.56 korytarz 1.57 sprzęt jałowy	wykładzina PCV homogeniczna, wzmocniona poliuretanem, nie wymagająca konserwacji przez cały okres użytkowania, grubość 2mm, szerokość rolki 2m, lub o parametrach nie gorszych niż: • Klasa użytkowa EN 685 33 • Waga całkowita EN 430 min. 2950g/m2 • Klasa ścieralności EN 660-2 grupa P • Klasa odporności na ogień EN 13501-1 Cfl-s1 • Właściwości antypoślizgowe EN 14041 klasa DS. • Właściwości antystatyczne EN 1815 ≤ 2kV • Odporność chemiczna EN 423 dobra • Stabilność wymiarów EN 434 ≤ 0,4% • Minimum 10 kolów do wyboru	wywinięta wykładzina PCV na wysokość 10 cm, z wyobleniem
1.46 pokój wybudzeń 1.42 sterownia 1.43 sala operacyjna kardio 1.38 sala operacyjna 3 1.34 sala operacyjna 2 1.30 sala operacyjna 1	Wykładzina PCV prądoprzewodząca ze spodem grafitowym z zabezpieczeniem poliuretanem prądoprzewodzącym o parametrach nie gorszych niż: • grubość całkowita wykładziny wg EN 428- 2,00 mm • grubość warstwy użytkowej wg EN 429 – 2,00 mm • waga całkowita wg EN 430 - 2950 gr/m2 • właściwości elektrostatyczne wg EN 1081 - $5 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 10^6 \Omega$, wykładzina przewodząca • wgniecenia resztkowe wg EN 433 - ≤ 0,02mm • wymiary rolki wg EN 426: szerokość 2 m, długość 23 mb • zabezpieczona poliuretanem prądoprzewodzącym • nie wymagająca dodatkowych zabezpieczeń przez cały okres użytkowania	wywinięta wykładzina PCV na wysokość 10 cm, z wyobleniem
1.15 mycie wózków 1.45 mycie wózków	wykładzinę podłogową homogeniczną z „nopkami” antypoślizgowymi o parametrach nie gorszych niż: • grubość całkowita wg EN 428 – 2, 30 mm • grubość warstwy użytkowej wg EN 429 – 2, 00mm • całkowita masa powierzchniowa wg EN 430 – 2820g/m2 • wgniecenia resztkowe wg EN 433 – 0,02 mm • stabilność wymiarowa wg EN 434 - <0,40% • test bosej stopy DIN51097 - klasa B • antypoślizgowość R10	wywinięta wykładzina PCV na wysokość 10 cm, z wyobleniem
1.02 klatka schodowa 1.10 łazienka 1.17 łazienka 1.23 łazienka 1.48 pomieszczenie porządkowe 1.50 magazyn bielizny brudnej / odpady 1.51 pomieszczenie porządkowe	płytki gresowe - gres barwiony w masie presowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, rozmiar 60x60 cm, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, monokolorystyczny	uwaga: jeśli na ścianach nie ma płytek, wykonać cokół z ciętych płytek na wysokość 10 cm

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie posadzek spełniających wymagania norm oraz przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej i jako takie zostały dopuszczone do stosowania w obiektach szpitalnych o zbliżonych parametrach jak podanych w specyfikacji powyżej.