



Wykończenie podłóg

P1a wykładzina PCW, termozgrzewalna gr. 2mm, ścieralność grupy T, klasa antypoślizgowości R11, odporna na dezynfekcyjne preparaty oparte na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, główny kolor NCS S 1002-85B0, LRV 75, pasy boczne kontrastowe w kolorze NCS S 2050-Y20R, LRV 41, różnica tonalna LRV powyżej 30 punktów, pasy boczne występnie na ścianę wys. 15cm

P2a wykładzina PCW, termozgrzewalna gr. 2mm, ścieralność grupy T, klasa antypoślizgowości R9, odporna na dezynfekcyjne preparaty oparte na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, główny kolor NCS S 1002-85B0, LRV 75, pasy boczne kontrastowe w kolorze NCS S 2050-Y20R, LRV 41, różnica tonalna LRV powyżej 30 punktów, pasy boczne występnie na ścianę wys. 15cm

Wykończenie ścian

W1 wykładzina PCW ścienna, termozgrzewalna gr. 2mm, higieniczna i wodoodporna, z certyfikatem ISO dla pomieszczeń czystych, ognioodporna, odporna na dezynfekcyjne preparaty oparte na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, kolor NCS S 1002-85D0, LRV 75 - wyklejenie wykładziną do wysokości górnej krawędzi rami drzwiowej - 205cm, powyżej linii drzwi malowane farbą na kolor biały NCS S 0500-N - specyfikacja w punkcie W2, ok. wykładziną ścienną z podłogą zabezpieczoną z zastosowaniem listów wykończeniowych z PCW 30x30mm pod wykładziną, do uchwycenia kuku podczas wyprawiania wykładziny podłogowej na ścianę

W2 malowanie ścian farbą lateksową ścienną, zmywalną, z prani srebrem, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, odporna na wilgoć, czyszczenie przy pomocy środków chemicznych, kolor biały NCS S 0500-N, całość 15cm z wyklejenie wykładziną podłogową PCW (P1a) wykładziną ścienną z podłogą zabezpieczoną z zastosowaniem listów wykończeniowych z PCW 30x30mm pod wykładziną, do uchwycenia kuku podczas wyprawiania wykładziny podłogowej na ścianę, arkusze wstawiane ścienna koloru białego hybrydowym do powierzchni ścianny na do wysokości 90 cm, kolor arkusza NCS S 1002-80D0, LRV 28

Aksesoria

O1a odbojnice ścienna szer. 145mm, na profilu aluminiowym z pokrywą winylową, montowana do ściany przy pomocy nakładek rozporowych, czysto chwytna szer. szer. 30mm, w kolorze zbliżonym do NCS S 0500-N, LRV 88, po wewnętrznej stronie poręczy - przy wejściach do pomieszczeń informacja dotykowa w alfabecie Braille'a zgodnie z standardem Marburg Medium

O2a narożnik PCV, zabezpieczający narożniki pomieszczeń, szer. ramion 50x50mm, gr. 2mm, wys. 1500mm, w kolorze zbliżonym do NCS S 2050-Y20R, LRV 41, do zastosowania na wszystkich narożnikach wymagających zabezpieczenia, ok. 50 szt.

T1 tabliczka drewniana informacyjna z oznaczeniem numeru pomieszczenia i jego nazwą, litery wypukłe, wysokości min. 15mm, krawędź boczny profil 6,5mm, powłoka litery wypukłych, oznaczenie w alfabecie Braille'a zgodnie z standardem Marburg Medium, można na wysokości 150cm w osi od strony kłami, litery w kolorze czarnym, 16 tabliczek białe, zachować kontrast min. 60 stopni w skali LRV między literami a ich tłem, tabliczka z PCV gr. 3mm, 240x120mm, 25 szt.

Wykończenie sułtów

SF2 malowanie sułtów farbą lateksową ścienną, zmywalną, z prani srebrem, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, odporna na wilgoć i czyszczenie przy pomocy środków chemicznych, kolor biały NCS S 0500-N

SF3 istniejący sułt podniebieszny

Oprawa oświetleniowa LED 60x60 CM - według projektu elektryki

UWAGI

1. Pomoczą główną powierzchnią posadzki a posami kontrastowymi, wywierający na ściany należy zachować kontrast min. 30 stopni w skali LRV
2. Informacja dotykowa na odbojnicach wykonana po wewnętrznej stronie, przy wejściach do pomieszczeń w standardzie Marburg Medium lub tożsamym, w sposób czytelny dla użytkownika

LEGENDA

oznaczenie ścian, na których należy wykonać arkusze winylowe do wysokości 90 cm
wykładzina PCW ścienna
odbojnice
narożnik PCV, zabezpieczający narożniki pomieszczeń
wykładzina PCW, termozgrzewalna gr. 2mm,
wykładzina PCW, termozgrzewalna gr. 2mm