

1.
W pomieszczeniach w których na rysunkach rzutów oznaczono posadzkę jako wykładzinę PCV z rolki wykonać
w postaci wykładziny PVC homogeniczna o klasie użytkowej 34, 43 wg ISO 10581 o parametrach nie niższych niż:
• grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 428- 2,0 mm
• grubość warstwy użytkowej – 2,0 mm
• waga całkowita wg ISO 23997 – 2950 gr/m2
• klasa ścieralności wg EN 660-2 Grupa T
• właściwości antypoślizgowe maximum wg EN 13893: ≥ 0,3 DIN 51130: R9
• stabilność wymiarowa wg ISO 23999,EN 434 <=/= 0,40 % (rolki)
• dobra odporność chemiczna
• antypoślizgowość R9
• klasa palności Bfls1
• zabezpieczona wzmocnionym poliuretanem (nie wymaga stosowania dodatkowych powłok ochronnych)
• test Ryboflawinowy : klasa 0: znakomity
• test pomieszczeń czystych ISO 14644-1 klasa A
• Wgniecie Reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433) – ca. 0.02 mm
• oddziaływanie kółek krzeseł : brak uszkodzeń
• odporność na światło (ISO 105-B02) =>>7
• łatwość odkazania (ISO 8690-DIN 25415) : znakomita
• odporność na bakterie (ISO 846 Part C) nie sprzyja wzrostowi
• test pomieszczeń mokrych (EN 13553 Annex A) wodoszczelne
• wytrzymałość spoin - średnia wartość (EN 684) =>>400N/50mm
• stabilność wymiarowa (EN ISO 23999) Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles, Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls
• Dostarczana w postaci rolek szerokość 2 mb
• Nadaje się do recyklingu - tak (całkowita zawartość recyklingu min. 25%)
• zawartość składników naturalnych 17%

Doboru kolorystyki należy dokonywać w nawiązaniu do zrealizowanych na kondygnacji etapów inwestycji.
Przed realizacją dobór kolorystyki ostatecznie przedstawić do akceptacji Projektantowi i Inwestorowi.

2.
Homogeniczna wykładzina ścienna do zgrzewania na gorąco w rolce lub inna o identycznych lub lepszych parametrach:
• grubość całkowita - 1,3 mm
• grubość warstwy użytkowej - 1,3 mm
• zabezpieczenie powierzchni - PU-Shield
• całkowita masa wg EN 430 - 2100 gr/m2
• klasa ogniotrwałości wg EN13501-1 - B s2 d0
• Odporność chemiczna ISO 26987 - odporne
• Test "Clean coom" -ISO 14644-1 - ISO klasa 4
• ocena działania mikroorganizmów - ISO 846: Część C -nie sprzyja wzrostowi
• test pomieszczenia mokrego GBR Klasa VT - zatwierdzony
• test pomieszczenia sterylnego ASTM F51/00 Klasa A
• wytrzymałość spoin EN 684 Średnia wartość ≥ 240 N/50 mm
• Indywidualna wartość ≥ 180 N/50 mm
• rolki o szer 2m

Doboru kolorystyki należy dokonywać w nawiązaniu do zrealizowanych na kondygnacji etapów inwestycji.
Przed realizacją dobór kolorystyki ostatecznie przedstawić do akceptacji Projektantowi i Inwestorowi.

3.
Płytką ścienną ceramiczną:
•matowa,
•gładka,
•odporna na działanie środków dezynfekcyjnych,
•min. klasa 3 odporności na palnienie,
•kolor biały,
•wym. 60x60cm

Układ zgodnie z rysunkiem.
Ostateczny dobór uzgodnić z Projektantem i Inwestorem

4.
Listwy szklane:
•rozmiar 2,3x60cm,
•odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.

Układ zgodnie z rysunkiem.
Ostateczny dobór uzgodnić z Projektantem i Inwestorem

5.
Gres:
•matowy,
•gładki,
•rektyfikowany,
•mrozoodporny o wym. 60x60cm,
•odporny na działanie środków dezynfekcyjnych,
•ścieralność wg EN 13501-1 - B s2 d0
•klasa antypoślizgowości R10,
•min. klasa 3 odporności na palnienie,
•klasa A odporności chemicznej,
•kolor szarobeżowy nawiązujący kolorystyką do zrealizowanych na kondygnacji etapów inwestycji.

Układ zgodnie z rysunkiem.
Ostateczny dobór uzgodnić z Projektantem i Inwestorem;

6.
Skrzydła drzwiowe wykończone laminatem HPL imitującym naturalny dąb;

7.
Ściany malowane farbą ceramiczną zmywalną klasie 1 zmywalności wg PN-EN 13300 do wys 2,05m. Ściana powyżej i sufit malować farbą emulsyjną w kolorze zbliżonym do koloru ściany.

8.
Tabliczka informacyjna, przydrzwiowa (przy wszystkich drzwiach dostępnych z komunikacji ogólnej, oraz ze służ u.-f.) o wym. 25x18,8 cm grafika wydrukowana na arkuszu formatu A5, wsunięta pomiędzy dwie przezroczyste płyty pleksi o gr. 2mm, mocowana do ściany na wysokości 155cm za pomocą mocowań dystansowych, wykonanych z mosiądzu, w kolorze chrom mocowanych do ściany za pomocą śrób; odległość tabliczki od ściany 21mm, nośność mocowania 15 kg, dopuszczalna grubość tabliczki: max 11mm, kolor chrom.

9.
motyw fototapety, wg lokalizacji na rzucie i rysunku kolorystyki, na etapie realizacji uzgodnić z Projektantem i Inwestorem (motyw do zakupu przez Wykonawcę) wydruk na papierze matowym 212g/m², powlekany lateksem, laminowany folią zabezpieczającą przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi umożliwiającą zmywanie tapety detergentami, szer. wys. zgodnie z rzutem

Legenda:

- Okladzina winylowa ścienna chroniąca ściany - wydzielająca lamperie do wysokości - ok. 110 powyżej wykończenie farbą do sufitu podwieszanego
- Okladzina winylowa ścienna chroniąca ściany - wydzielająca fartuch przyblatowy do wysokości spodu szafek wiszących - ok. 150 powyżej wykończenie farbą do sufitu podwieszanego
- Okladzina winylowa ścienna chroniąca ściany - wydzielająca lamperie do wysokości futryny drzwiowej - ok. 210 powyżej wykończenie farbą do sufitu podwieszanego
- płytka kwadratowa o wymiarach o wym. 60x60 cm, kolor biały - wydzielająca lamperie do pełnej wysokości pomieszczenia. Fuga 2mm. Impregnat do fug uodporniający na działanie środków dezynfekcyjnych i bakteriobójczych. Narożnik między posadzką a cokołem wypełniony bezbarwnym silikonem odpornym na środki dezynfekcyjne i bakteriobójcze.
- tapeta winylowa ścienna - wydzielająca lamperie do wysokości futryny drzwiowej - ok 210 powyżej wykończenie farbą do sufitu podwieszanego
- Okladzina winylowa ścienna chroniąca ściany - wydzielająca lamperie do wysokości - ok. 110 powyżej tapeta winylowa ścienna do wysokości futryny pomieszczenia ok 270
- Geometria okładzin podłogowych winylowych
- Płytki gresowe rektyfikowane 60x60 cm. Fuga 2mm. Impregnat do fug uodporniający na działanie środków dezynfekcyjnych i bakteriobójczych. Narożnik między posadzką a cokołem wypełniony bezbarwnym silikonem odpornym na środki dezynfekcyjne i bakteriobójcze.
- Listwa podłogowa maskująca połączenie z dwoma różnymi materiałami aluminiowa gładka szerokość ok. 20mm. W przypadku gdy połączenie występuje pomiędzy dwiema wykładzinami winylowymi należy z listwy zrezynnować i połączyć wykładziny spawem dedykowanym dla wykładziny.
- początek układu płytek w pomieszczeniu - płytka startowa (narożnik całej płytki zgodnie z kierunkiem strzałki)
- Obszar poza opracowaniem

0.118 Gabinet pobrań/zabiegowy

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu +2,70m

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor zbliżony do NCS: S 1000-N

poziom okładziny ściennej +1,10m

Białe fronty

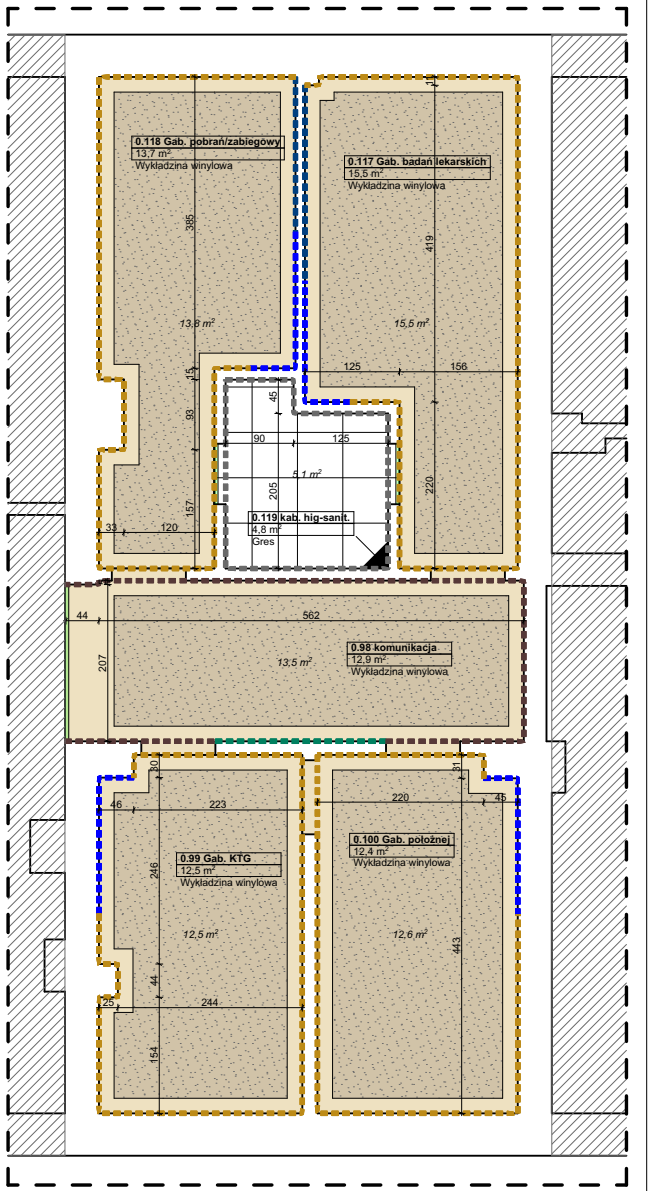
Szare obrzeże

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Kolor zbliżony do NCS: S 1500-N

Kolor zbliżony do NCS: S 2005-Y20R



0.100 Gabinet położnej

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu +2,70m

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor zbliżony do NCS: S 1000-N

poziom okładziny ściennej +1,10m

Białe fronty

Szare obrzeże

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Kolor zbliżony do NCS: S 1510-Y30R

Kolor zbliżony do NCS: S 3010-Y30R

0.99 Gabinet KTG

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu +2,70m

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor zbliżony do NCS: S 1000-N

poziom okładziny ściennej +1,10m

Białe fronty

Szare obrzeże

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Kolor zbliżony do NCS: S 1500-N

Kolor zbliżony do NCS: S 2005-Y20R

0.117 Gabinet badań lekarskich

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu +2,70m

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor zbliżony do NCS: S 1000-N

poziom okładziny ściennej +1,10m

Białe fronty

Szare obrzeże

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Kolor zbliżony do NCS: S 1500-N

Kolor zbliżony do NCS: S 2005-Y20R

0.119 Kabina higieniczno-sanitarna

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu łazienka +2,50m
poziom okładziny ściennej +2,50m

Płytki białe 60x60

listwy szklane kolor zbliżony do RAL 5018

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Płytki szare 60x60

Lustro uchylne dla niepełnosprawnych

0.98 Komunikacja

spód stropu nad parterem +2,90m
poziom sufitu +2,50m
poziom okładziny ściennej +2,10m

Kolor zbliżony do NCS: S 1000-N

poziom posadzki +/-0,00m

posadzka

Kolor zbliżony do NCS: S 1510-Y30R

Kolor zbliżony do NCS: S 3010-Y30R

Kolor zbliżony do RAL 9016

Kolor siedziska: jasnobieżowy

Uwagi:

Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową stanowiącą całość opracowania projektowego. Szczegółowy dobór oraz lokalizacja urządzeń technologicznych i stałego wyposażenia przedstawiony w dokumentacji może różnić się od docelowego w zależności od możliwości ekonomicznych inwestora oraz różnicy w oszacowaniu kosztów modeli. W przypadku zastosowania innych urządzeń należy zweryfikować przyjęte podłączenia mediów z przedstawionym w projekcie. W przypadku pojawienia się niejasności należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia.

Przed przystąpieniem do robót lub/i dokonaniem wszelkich zamówień należy sprawdzić wszystkie podane na rysunku wymiary z wymiarami rzeczywistymi na budowie. W przypadku drobnych różnic korygować je na bieżąco. W przypadku dużych różnic pomiędzy wymiarami zastanymi, a podanymi na rysunku zawiadomić projektanta celem wprowadzenia ewentualnych zmian w założeniach projektowych.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PORADNI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ W BUDYNKU SZPITALA OGÓLNEGO W KOLNIE	Jednostka projektowa: DREAMS architekci 05-300 Minsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743
Temat rysunku: Schemat posadzek i kolorystyka	Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej Nr ewid. upr. BI-Pd OKK-133/2009
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno	mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej Nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012
Lokalizacja: działka nr ewid. 1727/17 ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno	Opracowanie: mgr inż. arch. Patryk Tymoszyk
Kwiecień 2024	Branża:architektura
Skala: 1:100	rys. nr: A-3
Projekt objęty prawem autorskim	