

MECHANIZAM KURTYNOWY

Mechanizm kurtynowy systemowy - prowadnica aluminiowa 2 sztuki, z fragmentami prowadzonymi lukowo, o wysokości całkowitej (z mocowaniem) poniżej 50 mm. Zintegrowany górny kanał do mocowań systemowych. Wózki jezdne z cichymi kółkami zapewniają płynny, lekki przesuw. Prowadzone wewnętrznie szyny dla lepszej estetyki. Lina napędowa z rdzeniem kevlarowym – przetrwała, odporna na rozciąganie i zużycie. Prowadzona wewnątrz prowadnicy, co chroni ją przed brudem i przetarciami. Długość standardowa szyny - 6 m.
Materiał: Al Mg Si 05 F 22. Masa własna max. 2kg/m. Kolor czarny.
Napęd ręczny z olinowaniem. Lina prowadzona jest wewnątrz profilu co sprawia, że nie ma potrzeby stosowania naciągów. Lina swobodnie opada/wisi wzdłuż jednego z końców kurtyny.
Cechy dodatkowe: duża nośność przy niskiej masie własnej. Zintegrowany kanał do wózków i mocowań. Esletyczny, wewnętrzne prowadzenie linii i wózków. Możliwość montażu dodatkowych elementów (np. reflektory, kulisy). Uniwersalność – do zastosowań scenicznych, okiennych, drzwiowych

BALUSTRADY I PORĘCZE

Balustrada
Balustrada stalowa - stal ocynkowana, malowanej- lakierowana w kolorze złoty chrom, powierzchnia gładka
Balustrada ażurowa, minimalistyczna, o wysokości pochwyty nad posadzką 1,10m
Prześięć o długości w osiach 0,85m. Pochwyt z rurki o średnicy 5,0cm
Prześwity między sąsiednimi elementami poziomymi maks. 7,0cm
Prześwity między pionowymi elementami sąsiadującymi maks. 10,0cm
Prześwity nad podłogą maks. 9,0cm

Poręcz przy schodach
Poręcz przy 1 biegu schodowym oraz wzdłuż spocznika - ze stali ocynkowanej malowanej w kolorze złoty chrom, powierzchnia gładka. Poręcz mocowana do ściany na uchwytych wspornikowych z rozetą osłoniętą na połączeniu ze ścianą (na planie koła, o średnicy 5,0cm).
Pochwyt poręczy o średnicy 5,0cm. Poręcz odsunięta od ściany min. 5,0cm. Wysokość górnej krawędzi poręczy nad biegiem schodów i posadzką spocznika 1,10m

Lustro klejone na ścianie
Lustro klejone na ścianie - wycinek koła, mocowany przy ozdobnym pionowym paśmie (jak odbójnice ściennie w sali), lustro srebrne o gr 4mm

STOLARKA DRZWIOWA - PROJEKTOWANA

Stolarka drzwiowa p.pożarowa
Stolarka drzwiowa p.pożarowa - stolarka drzwiowa przeszklona, aluminiowa - w kolorze białym RAL 9016, klamka bezpieczna w kolorze białym, szklenie- szkło bezpieczne, czyste, drzwi p.poż. w klasie EI60
Drzwi dwuskrzydłowe,przeszkłone, bez paneli wypełniających, z jedną poziomą poprzeczką w połowie skrzydła, symetryczne z naswietlaniem górnym stałym

Stolarka drzwiowa - drzwi wewnętrzne

GRZEJNIKI C.O. - wymiana

Grzejnik c.o.
Grzejnik o typu Slim, jednopłytkowy o wymiarach szer. 120,0cm wys. 90,0cm w kolorze creme white i (413) S0145, o gładkiej płycie zewnętrznej jak przykładowy referencyjny grzejnik Purmo Plan FCV11

Obudowa skrzynkowa grzejnika c.o.
Obudowa skrzynkowa grzejnika c.o. z płyty MDF z ażurowymi drzwiczkami z blachy stalowej oraz ażurowym pasmem na płycie górnej, całość w kolorze białym. Obudowa skrzynkowa o wymiarze szer. 180,0cm, wys.95,0cm, głębokość 16,0cm, drzwiczki rozwierane, symetryczne, dwuskrzydłowe

KARNISZE :

Obudowa karnisza
Obudowa karnisza z desek drewnianych gr 1,5cm na rozcięcie drewnianym. Elementy malowane lakierem zabezpieczającym przed korozją biologiczną oraz pożarowo. Obudowa karnisza -"skrzynka" mocowana na uchylach okwionych w ścianie. Deski obudowy zdobione wypalaniem (np. laserowo) wzorem regionalnym stosowanym na ścianach szczytowych domów drewnianych - zdobienia ciesielskie zakończenia desek (jak na rysunku). Na deskach wąskie pasma poziome i przestrzenie między elementami wzoru ozdobio malowaniem w kolrze złotym w formie "przecierki". Kolor całości dąb bielony jasny beżowy - jak kolor podłogi drewnianej w sali
Materiał: Al Mg Si 05 F 22. Masa własna max. 2kg/m. Kolor czarny.
Wymiary - długość 202,0 cm, wysokość 40,0 cm, głębokość 32,0 cm

Karnisze
Karnisz ścienny podwójny apartamentowy z lukiem długość profilu 147 cm długość całości karnisza 185cm na wspornikach podwójnych ściennych
Kolor całego karnisza aluminium szczotkowane
Mocowanie firan i zasłon listwa pierwsza i druga – ślizg z agrafką Lekka i trwała konstrukcja oparta na profilach aluminiowych

OZDOBNE OBRAMOWANIE SCENY :

Rama wokół sceny
Rama z desek drewnianych gr 1,5cm, grubość profilu ramy od 3,0cm do 5,0cm. Elementy malowane lakierem zabezpieczającym przed korozją biologiczną oraz pożarowo. Obudowa mocowana na uchylach okwionych w ścianie. Deski obudowy zdobione wypalaniem (np. laserowo) wzorem regionalnym stosowanym na ścianach szczytowych domów drewnianych - zdobienia ciesielskie zakończenia desek (jak na rysunku).
Na deskach przestrzenie między elementami wzoru ozdobio malowaniem w kolorze złotym w formie "przecierki". Kolor całości dąb bielony jasny beżowy - jak kolor podłogi drewnianej w sali.
Obramieniem obudować ścianę w głąb sceny gładką deską na szerokość 24,0cm i wysokość w świetle 2,74m. Należy wykonać w poziomie podłogi sceny listwę progową o wysokości od 2,0cm do 5,0cm i szerokości 27,0cm, nadproże obudować deską o szerokości 24,0cm i grubości 1,0cm
Wymiary obramowania - długość 731,0 cm, wysokość 340,0 cm,szerokość 30,0cm głębokość 24,0 + 5,0cm

KURTyna, ZASŁONY , FIRANY :

Kurtyna
kurtyna w formie prostej mocno marszczącej kotary, w kolorze jasno beżowym z aksamitu scenicznego - tkanina Alicante typu 100% Trevira CS - trudnopłana - DIN 4102 B1, EN 13773, M1, NFPA 701, BS 5867 Part 2 Typ C, EN 13501-1 B-s1, d0, ściśle tkaniny materiał stwarza efekt tkaniny pluszowej i nie gniecie się, tkanina o wadze 520 g/m², klasa pochłaniania dźwięku B-C, Współczynnik pochłaniania dźwięku zgodnie z normą ISO 11694 aw = 0,65-0,80 w zależności od konstrukcji, odporność na ścieranie 100.000, DIN EN ISO 12947-2, możliwość prania w temp 40° oraz prasowania w niskiej temperaturze.

Zasłony
Tkanina Amor Velvet 4323 waniliowy- tkanina o delikatnym kolorze, lekkim połysku, wytrzymałej strukturze, przystępna w dotyku (velvet/ksamie) Cechy: trudnopłana, ecofriendly, Standard REACH, gramatura 290 g/m2 +/- 2%, skąd 100% PES, test papierosa BS 5852-0, kolor waniliowy - jasno beżowo kremowy
Możliwość prania w temp 40° oraz prasowania w niskiej temperaturze.

Firany

Wzór trudnopłany z oliwką, kolor biały, wysokość 330 cm,delikatny, gładki i miły w dotyku
Norma trudnopłaności DIN4102-1/B2
Norma trudnopłaności PN-EN ISO 6904:2005
Gramatura 50g/m2
Skład: 100% POLIESTER
Aplikacja trudnopłania utrzymuje się do 20 prań

Rozeta do upinania zasłon

Metalowa gałka - rozeta w kolorze złoty antyk do podpinania firan i zasłon. Uchwyty służą do podwieszania na kółkach firmy lub zasłony za pomocą podwójek. W komplecie znajdują się kółko i wkret do mocowania uchwyty. Skład: stop metal

Sznur i chwost do zasłon

Chwost do zasłon ze sznurem dl. 57,0cm w kolorze złotym (złoty perła)

LISTWY PRZYPODŁOGOWE I POSADZKA DREWNIANA

Listwa przypodłogowa A - format 7,80x220,0cm, grubość 16,0mm. Listwa przypodłogowa Dąb, wykonana warstwą drewna liściastego o delikatnym białym wybarwieniu, pochodzącego ze starannie wyselekcjonowanego drewna. Trwała i bardzo stabilna wymiarowo, z wyfrezowanymi rowkami na przewody elektryczne. Duża odporność na zabrudzenia, zarysowania i zawilgocenia.
Wykończenie - lakier, wygląd dekoru - dąb, gatunek okleiny - dąb. Łatwy montaż na klepsy. Listwa referencyjna (o parametrach i kolorze j.w.) jak np. Listwa przypodłogowa P78 Dąb, Barlinek.

Listwa przypodłogowa B- format 15,0x242,0cm, grubość 16,0mm. Listwa przypodłogowa MDF wilgocioodpornego, oklejona naturalnym forniem dębowym. Duża odporność na zabrudzenia, zarysowania i zawilgocenia.
Wykończenie - lakier mat, wygląd dekoru - dąb, gatunek okleiny - dąb. Rowki na kable. Listwa referencyjna (o parametrach i kolorze j.w.) jak np. Listwa przypodłogowa Drewlux, R1 PLUS

Posadzka sali

Deska drewniana układana w jodłę francuską 130
Podłoga dębowa o delikatnym białym zabarwieniu, 4- stronna mikrofaza nadaje smukłości i delikatności, deska szczotkowania co podkreśla unikalny rysunek słojów, jednolamlowa, zgładze wzdłużne i czołowe na pióro-wpust, barwiona, z małą ilością cech drewna, gatunek - dąb, twardość 37 KG/mm², powłoka wykończenia - olejowanie olejem naturalnym lub lakier matowy.
Wymiary: szerokość 130mm, długość 735mm, grubość 14mm
Deska referencyjna (kolor, wymiary, rysunek drewna, gatunek, rodzaj obróbki, twardość, powłoka wykończenia, sposób ułożenia, parametry techniczno- użytkowe) jak np. Classico Line –Dąb Salt Jodła Francuska 130 Deska Barlinecka.

Posadzka sceny

Podłoga drewniana skomponowana z desek szczotkowanych z zaznaczonymi fazą krawędziami, co potęguje wrażenie szlachetnej, tradycyjnej podłogi dębowej.
Bielona 1-lamelowa podłoga dębowa przez którą delikatnie przenikają szerokości, fazowana, deska szczotkowana co podkreśla unikalny rysunek słojów, jednolamlowa, złącze wzdłużne barlick, złącze czołowe 5Gc, barwiona, z małą ilością cech drewna, gatunek - dąb, twardość 37 KG/mm², powłoka wykończenia -olej naturalny
Wymiary: szerokość 180mm, długość 2200mm, grubość 14mm
Deska referencyjna (kolor, wymiary, rysunek drewna, gatunek, rodzaj obróbki, twardość, powłoka wykończenia, sposób ułożenia, parametry techniczno- użytkowe) jak np. Classico Line –Dąb Salt Grande deska grande. Deska Barlinecka.

UWAGA - na połączeniu podłogi drewnianej i płytek nie stosować wystających poza poziom posadzki listew łączeniowych lub szeroki polysku, wytrzymałej struktury, przystępna w dotyku (velvet/ksamie) Należy zastosować profil łączeniowy dla podłóg na tym samym poziomie o szerokości max. 4mm, którego górna powierzchnia leżące się z górnymi powierzchniami posadzki z desek drewnianych i płytek referencyjny Profil Projekt R mosiadz naturalny 399/R/ Listwa łączeniowa do podłóg o tym samym poziomie lub innego producenta o parametrach równoważnych lub lepszych (materiał, kolor, wymiary, kształt)

OKŁADZINY POSADZEK - PŁYTKI

Płytki - stopnica schodowa 4X - format

30,0x120,0cm jak referencyjna płytka z kolekcji Cerrad wzór płytka Guardian Wood Light Beige płytka w kolorze jasnego dębu, wzorze i powierzchni naturalnej deski drewnianej,wydający kolor beżowy, rektyfikowana, płytka gresowa, grubość 8,0mm, mrozdoporna, antypoślizgowość R10

Płytki - podłogowa i ścienna 5X- format

26,0x160,0cm (25,7x159,7cm) jak referencyjna płytka z kolekcji Cerrad wzór płytka Guardian Wood Light Beige płytka w kolorze jasnego dębu, wzorze i powierzchni naturalnej deski drewnianej,wydający kolor beżowy, rektyfikowana, płytka gresowa, grubość 8,0mm, mrozdoporna, antypoślizgowość R10

Płytki - podłogowa i ścienna 6X - format

20,0x120,0cm (19,3x120,2 cm) jak referencyjna płytka z kolekcji Cerrad wzór płytka Guardian Wood Light Beige płytka w kolorze jasnego dębu, wzorze i powierzchni naturalnej deski drewnianej,wydający kolor beżowy, rektyfikowana, płytka gresowa, grubość 8,0mm, mrozdoporna, antypoślizgowość R10

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach technicznych, użytkowych, estetycznych i stylistycznych (rozmiary, materiał, kolor, układ elementów, wygląd, kształt, powierzchnia, sposób wykończenia powierzchni z układem graficznym wzoru, antypoślizgowość, mrozdoporność, klasa ścieralności)

Równoważność w zakresie płytek : o takich samych jak referencyjny przykład parametrach techn