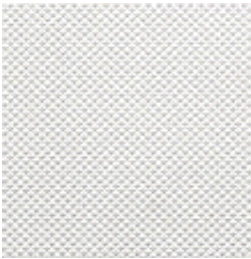
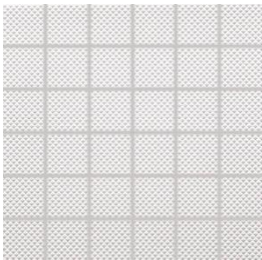



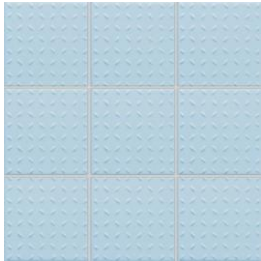





5001_EA_SPECYFIKACJA WYKOŃCZENIA POSADZEK




SPECYFIKACJA WYKOŃCZENIA POSADZEK

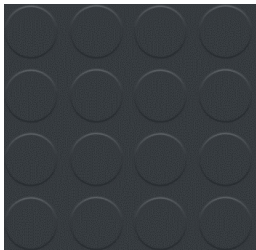

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem



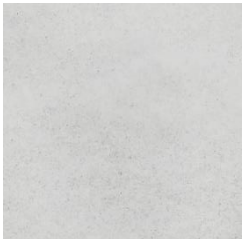
KOD WG RYSUNKU	ZDJĘCIE	PRODUKT	OPIS I CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
PŁYTKI			
01		PŁYTKI STREFA BASENU SPORTOWEGO	<p><u>WYMIARY:</u> długość 198 mm, szerokość: 198 mm, grubość: 7 mm wymiar nominalny 20x20 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> biały</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> struktura</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwiu) większy niż 10° (wg DIN EN 16165 "R10/B"),</p> <p><u>KLASA ŚCIERALNOŚCI:</u> min PEI 4</p> <p>Płytki ceramiczne prasowane na sucho, wysokospiekane, szklone (grupa B1a GL), Nosiwość wodna E < 0,5% Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwiu) większy niż 10° (wg DIN EN 16165 "R10/B"), odporność chemiczna wg EN 10545-13 klasy A, LA, HA,</p> <p>kolor fugi szary, jasny</p>
02		PŁYTKI MOZAIKOWE STREFA ODWODNIENIA BASENU	<p>mozaika klejona na siatce</p> <p><u>WYMIARY:</u> długość 48 mm, szerokość: 48 mm, grubość: 7 mm wymiar nominalny 5x5 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> biały</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> struktura</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwiu) większy niż 10° (wg DIN EN 16165 "R10/B"),</p> <p><u>KLASA ŚCIERALNOŚCI:</u> min PEI 4</p> <p>kolor fugi szary, jasny</p>

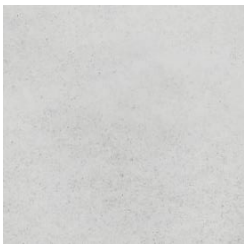
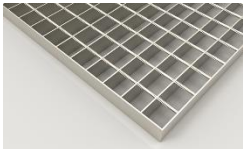
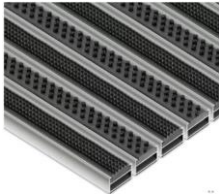
03		PŁYTKI R12C STREFA SCHODÓW BASENU	<p>plytka klejona na siatce</p> <p><u>WYMIARY:</u> długość 98 mm, szerokość: 98 mm grubość: 7 mm wymiar nominalny 10x10 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> biały</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> relief/matowy</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 24°, (wg DIN EN 16165 "C")</p> <p><u>KLASA ŚCIERALNOŚCI:</u> min PEI 4</p> <p>Płytki ceramiczne prasowane na sucho, wysokospiekane, szkliwione (grupa B1a GL) , Nasiąkliwość wodna E < 0,5% Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 24°, (wg DIN EN 16165 "C"), odporność chemiczna wg EN 10545-13 klasy A, LA, HA,</p> <p>kolor fugi szary, jasny</p>
04		PŁYTKI R12C STREFA SCHODÓW BASENU	<p>plytka klejona na siatce</p> <p><u>WYMIARY:</u> długość 98 mm, szerokość: 98 mm grubość: 7 mm wymiar nominalny 10x10 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> błękitny, RAL 2408015</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> relief/matowy</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 24°, (wg DIN EN 16165 "C")</p> <p><u>KLASA ŚCIERALNOŚCI:</u> min PEI 4</p> <p>Płytki ceramiczne prasowane na sucho, wysokospiekane, szkliwione (grupa B1a GL) , Nasiąkliwość wodna E < 0,5% Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 24°, (wg DIN EN 16165 "C"), odporność chemiczna wg EN 10545-13 klasy A, LA, HA,</p> <p>kolor fugi szary, jasny</p>

07		PLYTKI CERAMICZNE SANITARIATY	<p><u>WYMIARY:</u> długość 598 mm, szerokość: 298 mm, grubość: 10 mm wymiar nominalny 30x60 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> beżowy/szary</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> gładka/matowy</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwiu) większy niż 19° (wg DIN EN 16165 "R11/B")</p> <p><u>KLASA ŚCIERALNOŚCI:</u> min PEI 4</p> <p>Płytki ceramiczne wysokospiekane, szklowana, Nasiąkliwość wodna E < 0,5% Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwiu) większy niż 19° (wg DIN EN 16165 "R11/B"), odporność chemiczna wg EN 10545-13 klasy A, LA, HA,</p>
08		PLYTKI STREFA HOLU WEJŚCIOWEGO BASENU	<p><u>WYMIARY:</u> długość 1198 mm, szerokość: 1198 mm grubość: 9 mm wymiar nominalny 120x120 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>MATERIAŁ:</u> gres</p> <p><u>KOLOR:</u> beż z efektem lastryko</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> R10</p> <p><u>WYKOŃCZENIE:</u> matowe</p>
09		PLYTKI STREFA SANITARIATÓW HOLU WEJŚCIOWEGO BASENU	<p><u>WYMIARY:</u> długość 1198 mm, szerokość: 598 mm grubość: 9 mm wymiar nominalny 120x60 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>MATERIAŁ:</u> gres</p> <p><u>KOLOR:</u> beż z efektem lastryko</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> R10</p> <p><u>WYKOŃCZENIE:</u> matowe</p>

10		PŁYTKI GRESOWE TECHNICZNE	<p><u>WYMIARY:</u> długość 298 mm, szerokość: 298 mm, grubość: 8 mm wymiar nominalny 30x30 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> szary/beżowy nakrapiany</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> gładka/matowy</p> <p><u>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ:</u> R10B (Średnie wartości kąta akceptowalnego pochyłu 18° - 24°) gres techniczny</p> <p>Gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, (klasyfikacja wg normy EN 14411 grupa B1a UGL), o nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$, matowy, w rozmiarze 19,8x19,8x0,8 cm, w kolorze jasno beżowym, matowym, mrozoodporny, antypoślizgowość R10/B, siła łamiąca min. 1900 N, odporność chemiczna wg normy EN 10545-13 grupy A, LA, HA,</p>
11		PŁYTKI CHEMOODPORNE	<p><u>WYMIARY:</u> długość 198 mm, szerokość: 198 mm, grubość: 8 mm wymiar nominalny 20x20 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> jasno szary</p> <p>Płytki ceramiczne prasowane na sucho, wysokospiekane, barwione w masie (grupa B1a UGL), rozmiar 20 x 20 x 0,8 cm, Nasiąkliwość wodna $E < 0,1\%$, Odporność na poślizg wg EN 16165 Anex A (bosa stopa) pochył większy niż 18°, Anex B (stopa w obuwie) większy niż 10° (wg DIN EN 16165 "R10/B"), odporność chemiczna wg EN 10545-13 klasy A, LA, HA, odporność na ścieranie wg EN 13893 maks. 135 mm3</p>
12		PŁYTKI NA STOPNIE SCHODÓW	<p>Okładzina kontowa prosta szlifowana na bazie białego cementu Kruszywo od 4-8 mm klasa antypoślizgowości R-10, impregnowane</p> <p>-posadzki podestów klatek schodowych z płytek lastrykowych szlifowanych i rektyfikowanych, fuga mineralna 2-3mm, lastryki w klasie antypoślizgowości R10, kolor jasno szary z grysem frakcji max 4-8mm, wymiały płytek 30x30x3 cm, -stopnice i podstopnice - systemowe stopnie lastrykowe szlifowane i rektyfikowane kątowe podcięte (w formie okładziny - stopnica i podstopnica w jednym zespolonym elemente) gr 4 cm z gumowym piaskiem antypoślizgowym, montowane na zaprawę klejową wysokoelastyczną gr 10 mm, klasa antypoślizgowości R10, kolor jasno-szary, z grysem frakcji max. 4-8mm</p>

POSADZKI SYNTETYCZNE			
21		WYKŁADZINA SPORTOWA KAUCZUKOWA Z PASTYLKAMI	Wulkanizowane płyty kauczukowe z pastylkami do obiektów użyteczności publicznej <u>FORMAT:</u> płytką 50 x 50 cm <u>REAKCJA NA OGIEŃ:</u> Bfl-s1 <u>MATERIAŁ:</u> kauczuk <u>GRUBOŚĆ:</u> 3 mm <u>WZÓR:</u> pastylki
27		WYKŁADZINA DYWANOWA W PŁYTKACH	Tkane płytki dywanowe Budowa: tkana pętelka o rozstawie ściegów 1/12 Typ wzoru: Grafika Format: Płytką Rozmiar: Płytką 50 x 50 cm Grubość: 6,6 mm Waga runa: Ca. 720 g/m² Gama kolorów: szarości Klasyfikacja zużycia: 33 / LC2 Klasa ogniowa: Bfl-S1 Pochłanianie dźwięku : 0,25 αw Redukcja dźwięku uderzeniowego: 30 dB

POSADZKI WYLEWANE			
42		ŻYWICA EPOKSYDOWA SCHODY	dwuskładnikowa, niskoemisyjna powłoka epoksydowa na bazie wody, stosowana jako powłoka na beton BAZA CHEMICZNA: Wodna dyspersja żywicy epoksydowej ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: ~ 918 mg (H22/1000 g/1000 cykli) KOLOR: kolor szary, zbliżony do odcienia prefabrykatów schodów
43		ŻYWICA EPOKSYDOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNE	Antypoślizgowa, barwna posadzka epoksydowa z posypką. Bezspoinowa, antypoślizgowa posadzka o błyszczącym wykończeniu. KOLOR: barwa utwardzonej posadzki, kolor szary GRUBOŚĆ NOMINALNA: 2-4 mm BAZA CHEMICZNA: epoksyd WYGLĄD: wykończenie antypoślizgowe, błyszczące WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE: ≥ 1,5 MPa REAKCJA NA OGIEŃ: Klasa Bfl-s1
44		ŻYWICA EPOKSYDOWA ANTYELEKTROSTATYCZNA	Epoksydowy system posadzkowy rozpraszający ładunki elektrostatyczne o gładkim wykończeniu. Bezspoinowa, łatwa w utrzymaniu, antypoślizgowa posadzka o błyszczącym wykończeniu. KOLOR: barwa utwardzonej posadzki, kolor szary GRUBOŚĆ NOMINALNA: 0,8-2,0 mm BAZA CHEMICZNA: epoksyd WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE: ≥ 1,5 MPa REAKCJA NA OGIEŃ: Klasa Bfl-s1

POSADZKI INNE			
50		POSADZKA BETONOWA	Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo beton C20/24 zbrojony włóknami
51		KRATA WEMA	krata zgrzewana wema, wymiary dostosowane do lokalizacji
52		WYCIERACZKA SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA	<p><u>ZASTOSOWANIE:</u> mata wejściowa - usuwanie brudu i wilgoci</p> <p><u>MATERIAŁ:</u> profile zeszkobujące - aluminium czarne anodowane wkłady osuszające - polerowana guma - na zewnątrz wkładka z wykładziny dywanowej - wewnątrz budynku</p> <p><u>WSPÓŁCZYNNIK TARCIA:</u> R10</p> <p><u>OPIS:</u> mata wpuszczana licowana z płaszczyzną posadzki,</p> <p><u>PARAMETRY ZMIENNE</u> wymiany dostosowane do lokalizacji maty, grubość 12-17 mm</p> <p><u>WŁAŚCIWOŚCI:</u> Antypoślizgowość R10 wg DIN 51130</p>