

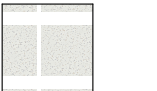


**Płytki gresowe:**

 płytki podłogowa gres szklwiony 44,8 x 44,8cm  
kolor: blink grey (wg próbnika producenta)  
-antypoślizgowy min. R9  
pomieszczenia: 0.10, 0.11, 0.12

 płytki podłogowa gres szklwiony 59,8 x 14,8cm  
kolor: delice white STR (wg próbnika producenta)  
-antypoślizgowy min. R9  
pomieszczenie: 0.13



**kolor: white grey  
NCS S 1500-N**  
pomieszczenia:  
0.02, 0.05



**kolor: pale blue  
NCS S 2010-R90B**  
pomieszczenie:  
0.06



**kolor: pale green  
NCS S 2010-G50Y**  
pomieszczenie:  
0.07



**kolor: light beige  
NCS S 1505-Y40R**  
pomieszczenia:  
0.08, 0.09

**Wykładzina elastyczna z PVC homogeniczna**

wymieszane cząstki PCV w różnych odcieniach np.Tarkett iQ Eminent lub o parametrach równoważnych

- klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 34/43
- typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I
- grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2,00 mm
- grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2,0 mm
- waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 2750 g/m<sup>2</sup>
- wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,02mm
- zabezpieczenie powierzchni: iQ PUR
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: ≤ 2kV – antystatyczna
- Clean room test (pomieszczenia sterylne) ISO 14644-1 Class 4
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R9, EN 14041: DS
- stabilność wymiarowa wg EN 434: ≤ 0,4 %
- bardzo dobra odporność chemiczna
- odporność przeciw grzyba i pleśni (nie sprzyja wzrostowi)
- klasa palności Bfl-s1
- całkowita emisja VOC AgBB/DIBt ≤ 10µg/m<sup>3</sup> (po 28 dniach)
- nie wymagająca dodatkowego zabezpieczenia, konserwowana przy pomocy metody polerowania na sucho



**kolor: warm concrete  
NCS S 4502-Y**  
pomieszczenia:  
0.01, 0.03, 0.04

**Wykładzina elastyczna z PVC homogeniczna**

rolonowa o wzorze marmurkowym np: typu Tarkett iQ Granit lub o parametrach równoważnych

- klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 31
- typ wykładziny wg ISO 10581: Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych
- grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2,5 mm
- grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2,0 mm
- waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 3010 g/m<sup>2</sup>
- wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,02mm
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1081: ~1010 Ω
- właściwości antypoślizgowe wg EN 13893 BS 7976-2: R10, EN 14041: DS
- stabilność wymiarowa wg EN 434: ≤ 0,4 %
- bardzo dobra odporność chemiczna
- odporność przeciw grzyba i pleśni (nie sprzyja wzrostowi)
- klasa palności Bfl-s1

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI</b> DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEWO		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO</b>		BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:100</b>
TEMAT RYSUNKU:  <b>RZUT PARTERU ZESTAWIENIE POSADZEK</b>		FAZA:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	NUMER RYSUNKU:  <b>A6</b>
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		DATA:  <b>LUTY 2024</b>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			