



- WYKŁADZINA PCV - BEZPIECZNA, ANTYPOŚLIZGOWA, GRANIT SAFE T  
Z WYBOJONYMI (R=5MM) COŁOKAMI NASCIENNYMI DO WYS. 10 CM.  
KOLOR JASNO SZARY 3052697  
O WSPÓŁCZYNNIKU ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R10
- SPÓCZNIKI KŁATEK SCHODOWYCH WYLEWANE Z BETONU  
ODDOBNEGO O SPOWIE CEMENTOWYM MODYFIKOWANYM  
ZYWCAMI; MICRO TERRAZZO, STOPNIE KĄTOWE,  
STOPNICA I PODSTOPNICA W CAŁOŚCI STOPNIE  
WYKONANE ZE ŚRUTOWANYM PASKIEM  
ANTYPOŚLIZGOWYM  
ŚCIERALNOŚĆ – 3-6mm  
NASIĄKLWOŚĆ – 4,9%  
MROZOODPORNOŚĆ  
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE STOPNIE 7,04MPa
- PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE  
NASIĄKLWOŚĆ WODNA Bta ≤ 0,1%  
ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE 50-60N /mm<sup>2</sup>  
GATUNEK I  
WSPÓŁCZYNNIK ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R9 A  
PLYTKI PODŁOGOWE REKTYFIKOWANE  
WYMIARY: 60x60cm  
GRUBOŚĆ: 60x60cm – 10,5mm  
TOLERANCJA RÓŻNIC WYMIAROWYCH W RAMACH  
JEDNEGO KALIBRU W RAMACH JEDNEJ SERII 0,3mm  
PLYTKI ODCIENIU JASNEJ SZAROŚCI ( KOLOR JASNEGO  
BETONU ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 7004)  
PLYTKI W WERSJI MATOWEJ W POMIESZCZENIACH  
SANITARNYCH PLYTKI W WERSJI MATOWEJ O  
WSPÓŁCZYNNIKU ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R10  
UWAGA:  
W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH (TOALETY, SZATNIE  
ITP.) PLYTKI UKŁADANE Z COŁOKAMI NASCIENNYMI DO  
WYS. 10cm  
FUGI W KOLORZE PŁYTEK
- WYKŁADZINA PCV, NIE GORSZA NIŻ: EXCELLENCE 65  
FLOCONS W KOLORZE WHITE BLUE, Z 0,7 MM  
WARSTWĄ ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA  
NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I  
ZUŻYCIE. PODKŁAD PŁANKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O  
ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI  
KAŻDĄ KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNAJĄ REDUKCJĘ  
DŹWIĘKÓW I AMORTYZUJĄC WSTRZĄSÓW. WYKŁADZINA  
STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM  
NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA,  
OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU.  
POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM  
TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONECZNOŚCI  
WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE  
PRODUKTU.
- WŁAŚCIWOŚCI:  
WYSOKI POZIOM REDUKCJI DŹWIĘKÓW (19 DB) I  
WYJĄTKOWĄ TWARDOŚĆ (0,15 MM)  
ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA I ŚCIERANIE  
ODPORNOŚĆ NA ZAPYSOWANIE I ZABRUDZENIA  
WZMOCNIENIE WŁÓKNEM SZKŁANYM NIETKANYM
- WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA NIE  
GORSZA NIŻ: TARKETT IQ TORO SC Z WYBOJONYMI (R=5MM)  
COŁOKAMI NASCIENNYMI DO WYS. 10 CM WZÓR:  
KOLOR JASNO SZARY/BIAŁY Z CZARNYM WSTAWAMI  
3053 100.  
JEST TO WYKŁADZINA HOMOGENICZNA, SPRĘŻYSTA,  
PODŁOGA ROZPRASZAJĄCA STAŁE STATYCZNE  
STEROWANIE. PRODUKOWANY JEST Z WYKORZYSTANIEM  
NAJNOWSZYCH TECHNOLOGII ORAZ Z ILO PUR DLA  
DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE  
I CZYSZCZENIA. I WZÓR NIE JEST KIERUNKOWY. PLYTKI  
MUSZĄ BYĆ ZANIEŻALOWANE ZA POMOCĄ KLEJU  
PRZEWODZĄCEGO. KLEJ PRZEWODZĄCY JEST WYMAGANY  
NA PASKACH MIĘDZYKŁATKOWYCH.
- WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA NIE  
GORSZA NIŻ: TARKETT IQ GRANIT SD KOLOR  
JASNO SZARY/BIAŁY 3058 710  
MATERIAŁ: PCV (WYNIL)  
WŁAŚCIWOŚCI: ANTYSTATYCZNA  
GRUBOŚĆ: 2 MM  
KONFEKCJONOWANIE: ROLKA  
HOMOGENICZNA, SPRĘŻYSTA PODŁOGA Z SYSTEMEM  
STAŁEJ KONTROLI, ROZPRASZAJĄCA ŁADUNKOM  
ELEKTRYCZNYCH  
UNIKATOWY PRZEWODZĄCY SYSTEM IQ PUR  
IQ UNIQUE SURFACE RESTORATION  
DANE TECHNICZNE:  
GRUBOŚĆ CAŁOKŁATKI: 2(MM)  
GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ: 2(MM)  
WAGA [G/M<sup>2</sup>]: 2950  
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R9  
ANTYELEKTROSTATYCZNOŚĆ <2KV, 106  
TRUDNOZAPALNOŚĆ BFL – S1  
ABSORPCJA AKUSTYCZNA 4 DB  
KLASA UŻYTKOWA 34/43  
SZEROKOŚĆ ROLKI 2(M)  
WYMIARY PŁYTEK 61 X 61(CM)
- WYKŁADZINA PCV : EXCELLENCE 65 FLOCONS W  
KOLORZE MEDIUM GREY, Z 0,7 MM WARSTWĄ  
ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA  
NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I  
ZUŻYCIE. PODKŁAD PŁANKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O  
ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI  
KAŻDĄ KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNAJĄ REDUKCJĘ  
DŹWIĘKÓW I AMORTYZUJĄC WSTRZĄSÓW. WYKŁADZINA  
STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM  
NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA,  
OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU.  
POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM  
TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONECZNOŚCI  
WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE  
PRODUKTU.
- WŁAŚCIWOŚCI:  
WYSOKI POZIOM REDUKCJI DŹWIĘKÓW (19 DB) I  
WYJĄTKOWĄ TWARDOŚĆ (0,15 MM)  
ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA I ŚCIERANIE  
ODPORNOŚĆ NA ZAPYSOWANIE I ZABRUDZENIA  
WZMOCNIENIE WŁÓKNEM SZKŁANYM NIETKANYM
- POSADZKA BETONOWA

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY**  
**KONTRAPUNKT V-PROJEKT**  
30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39  
tel: 12 296 02 71  
fax: 12 296 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych	nr proj.: KON-222A Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków	
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Pogro IV działka ewidencyjna 428/12, obręb 44	
branża	ARCHITEKTURA	
faza	PROJEKT BUDOWLANY	
Generalny projektant	Zespół projektowy mgr inż arch. Aleksander Mirek	Nr uprawnień: 151/98 Podpis:
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah mgr inż. arch. Marta Drogalska	043/2010 Podpis:
sprawdzający	mgr inż arch. Ewa Dobrucka	297/2000 Podpis:
treść	PB-RZUT V PIĘTRA POSADZKI	Nr rys.: 20A Skala: 1:100

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!