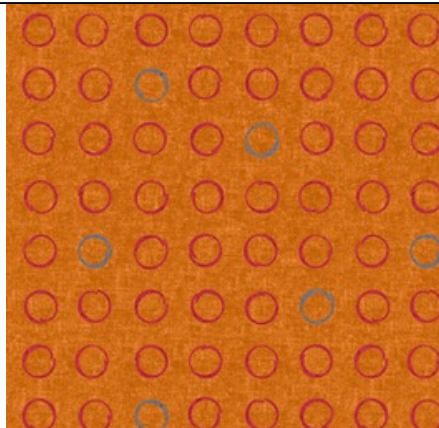
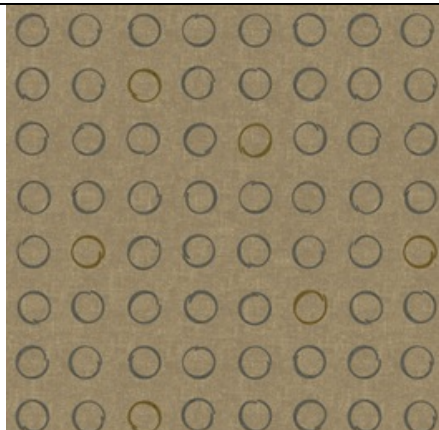



Wykładzina nr 1

Opis	Wygląd
<p>Wykładzina flokowana w rolce 2m szer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - runo: 100% PA (nylon 6,6) – ponad 70 mln włókien/m² - podłoże PVC + włókno szklane - grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm - wodoodporna - klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry) - reakcja na ogień EN 13501-1 - BflS1 - tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB - pochłanianie dźwięku ISO 354 – 0,10 - kolor - Spin Orange 530007 wg próbnika firmy Forbo lub inny równoważny 	

Wykładzina nr 2

Opis	Wygląd
<p>Wykładzina flokowana w rolce 2m szer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - runo: 100% PA (nylon 6,6) – ponad 70 mln włókien/m² - podłoże PVC + włókno szklane - grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm - wodoodporna - klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry) - reakcja na ogień EN 13501-1 - BflS1 - tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB - pochłanianie dźwięku ISO 354 – 0,10 - kolor - Spin Hessian 530022 wg próbnika firmy Forbo lub inny równoważny 	

Wykładzina nr 3

Opis	Wygląd
<p>Heterogeniczna wykładzina w płytkach z PVC (50x50cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) PUR - grubość całkowita EN 428 – 2,5 mm - reakcja na ogień EN 13501 – Bfl - odporność na kółka EN 425 – żadnych śladów - klasa antypoślizgowości DIN 51130 – R9 - pozostałość wgniecenia EN 433 (ISO 24343-1) - ≤ 0,03 mm (wymagane ≤ 0,10 mm) - klasa ścieralności EN 660-2 (ISO 24338) - grupa T - kolor - Allura Stone s62523 wg próbnika firmy Forbo lub inny równoważny 	

faza	PROJEKT WYKONAWCZY		inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
branża	ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZA		jednostka projektowa:	<div><div><div>K</div><div>O</div><div>K</div><div>O</div><div>PROJEKT</div></div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com ul. Komendantów 27, 71-809 Szczecin tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div>		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz Jacek Kokowski		podpisy
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		temat rysunku	Materiały wykończeniowe - wykładzina nr 1, 2 i 3		
			nr rys.	46aw	skala rys.	data
			luty 2017			