

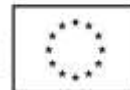
Projekt „PRZEDSZKOLE WESOŁYCH KRASNALI” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYKŁADZINY

KATEGORIA	OPIS – wymagania minimalne	Jednostka miary	Ilość
Wykładzina dywanowa	<ul style="list-style-type: none"> – Runo: pętelka – Wysokość runa: 3 mm – Spód: filc na sztucznej jucie – Rodzaj włókna: 100% PA Poliamid – Grubość całkowita: 5,4 mm – Szerokość: 4 m – Technologia produkcji: igłowa – Klasa: 23 – Trudnopalność: Tak, CFL-S1 (tylko na spodzie AB) – Waga: 1,20 kg / m² – Gęstość runa: 155 000 punktów / m² – Kolor, wzór: miasteczko 	m ²	30
Wykładzina PCV	<ul style="list-style-type: none"> – Heterogeniczna wykładzina winylowa wzmocniona włóknem szklanym, pozbawiona wypełniaczy w warstwie użytkowej. – Zabezpieczona poliuretanem PUR, tworzy ochronę przed grzybami i bakteriami. – Ma właściwość redukcji dźwięków. – Rodzaj pokrycia podłogowego EN 649 Heterogeniczna kompaktowa winylowa. – Certyfikat CE EN 14041: Tak – Klasyfikacja EN 685: do użytku komercyjnego: 34, do użytku w przemyśle: 43. – Grubość warstwy użytkowej EN 429: 0,70 mm – Grubość całkowita EN 428: 2,5 mm – Ciężar całkowity EN 430: 2900 g/m² – Stabilność wymiarów EN 434: ≤ 0,10 % – Ognioodporność EN 13501-1: Cfl s1 na betonie klasy A1 fl lub A2 fl i na każdym podłożu drewnopochodnym – Grupa ścieralności EN 660-2 Grupa T: ≤ 2 mm³ – Wgniecenie resztkowe EN 433 ≤ 0,10 mm – Oddziaływanie kołek krzeseł EN 425: brak uszkodzeń 	m ²	15



Projekt „PRZEDSZKOLE WESOŁYCH KRASNALI” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	<ul style="list-style-type: none">– Oddziaływanie nóżek od mebli EN 424: brak uszkodzeń– Zwijanie się pod wpływem ciepła EN 434: ≤ 8 mm– Przewodzenie ciepłe EN 10456: ok. 0,02 m2 K/W– Odporność chemiczna EN 423: bardzo dobra– Antypoślizgowość EN 13893 $\mu \geq 0,30$– Ochrona przeciw grzybom i bakteriom ISO 22196:2007: efekt bakteriostatyczny 99,99%, zapobiega rozwojowi grzybów– Kolor: drewnopodobne		
--	---	--	--