**Opis przedmiotu szacowania:**

Przedmiotem szacowania jest zakup i położenie wykładziny termozgrzewalnej w Szkole Podstawowej w Jeleniowie – korytarz I i II piętro.

Zakres prac obejmuje:

- rozbiórka istniejącej wykładziny wraz z oderwaniem listew i jej utylizacja na koszt Wykonawcy - 240 m2,

- dwukrotne gruntowanie podłoża - 240 m2,

- wykonanie wylewki samopoziomującej gr. do 5 mm - 240 m2,

- montaż wykładziny PCW plus wykonanie cokołów wys. 8 cm - 240 m2.

**Parametry techniczne wykładziny**

Rodzaj wykładziny heterogeniczna PCW

Typ wykładziny rulon

Grubość całkowita min. 2 mm

Grubość warstwy użytkowej min. 0,7 mm

Wzmocnienie powierzchni poliuretan PUR

Zabezpieczenie powierzchni UV easy clean

Łączenie arkuszy wykładziny sznury spawalnicze

Klasyfikacja zastosowań EN685 34/43

Klasa reakcji na ogień EN13501 Bfl-s1

Klasa ścieralności EN 660-2 grupa T

Odporność na odgniecenia EN433 ≤ 0,05 mm

Stabilność wymiarów EN434 < 0,10 %

Elektrostatyczność EN 1815: ≤ 2,0 kV

Odporność chemiczna EN423 bardzo wysoka \*

Odporność na fotele na kółkach odporna wg. EN425

Światłoodporność EN ISO20105 > 6

Akustyka EN 140-8, 5 dB

Odporność na grzyby i bakterie odporna wg. EN ISO846

Antypoślizgowość EN13893 DS: ≥ 0,30 \*\*

Antypoślizgowość AS/NZS 4586 R10

Antypoślizgowość DIN51130 R10

Gwarancja producenta- minimum 18 lat

Kolorystyka:

1. brzegi 40/50 cm – ciemno szare

2. środek – jasno szary