

---

## **Specyfikacja**

### **1. Część ogólna**

#### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)**

Przedmiotem specyfikacji jest demontaż starej istniejącej wykładziny oraz wykonanie naprawy podłoża a także wykonanie wylewki gr. 3mm, dostawa i montażu nowej wykładziny PCV w rolce w kolorze jasny szary – po wcześniejszym uzgodnieniu z zamawiającym na potrzeby Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

#### **1.2. Zastosowanie i wygląd**

Ogólnoużytkowa, obiektowa wykładzina PCV w rolce

### **2. Materiał**

2.1.1 Format rolka szer. 2m/4m x długość min. 25m

2.1.2. Grubość 2,0 mm

2.1.3. Warstwa użytkowa 0,7mm

2.1.4 Izolacja akustyczna ISO 717-1 deltaLW 7 db

2.1.5. Klasyfikacja zastosowań EN 685 – 23/34/43

2.1.6. Odporność na kółka foteli EN 425: odporna

2.1.7. Trudnopalność: PN EN13501 Klasa Bfl-s1

2.1.8 Antypoślizgowość EN 13893 DS, DIN 51130 R 10

2.1.9 Elektrostatyka EN 1815: 2 kV

2.2.0 Odporność na światło ISO 105B02 6

2.2.1 Ścieralność EN 660-2 grupa T

2.2.2 Posiadają następujące atesty i certyfikaty

2.2.3. Atest higieniczny

2.2.4. Znak CE

2.2.5 Gwarancja producenta 10 lat

### **3. Sprzęt i maszyny**

Wykonawca chcący przystąpić do robót przewidzianych niniejszą specyfikacją musi wykazać się co najmniej dysponowaniem odpowiednim sprzętem i maszynami, które umożliwią fachowe wykonanie zadania.

### **4. Składowanie i transport**

4.1 Wykładzinę przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach, zamkniętych i suchych.

### **5. Prace dodatkowe**

Wykonawca we własnym zakresie przesunie gabloty na mundury w celu montażu wykładziny.