Załącznik nr 1

**Dane techniczne**

Wykładzina homogeniczna

Wykładzina PCV homogeniczna, bezkierunkowa, jednorodna, syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR

Kolor Beż

Odporność ogniowa Bfl - s1,

antypoślizgowa R9,

ciężar całkowity 2800 g/m2,

odkształcenie 0,02 mm,

Trwałość barwy >6,

klasa ścieralności T,

skuteczność uziemienia <2,0 kOhm,

**Zestawienie powierzchni**:

1. Część korytarza + kawiarnia → ok. 71,5 m2

W nenie należy uwzględnić:

* dostawę materiałów na miejsce inwestycji: wykładzina, masa samoniwelująca, klej, grunt, szpachla, sznur do spawania wykładziny, akryl, listwa wyobleniowa
* gruntowanie podłoża gruntem na podłoże niechłonne
* wykonanie wylewki samoniwelującej błyskawicznej grubości ok. 4÷4,5 mm
* szlifowanie podłoża
* montaż listwy wyobleniowej
* układanie, docinanie, przyklejanie i zgrzewanie wykładziny z wywinięciem na ścianę cokołu o wysokości 10 cm
* akrylowanie cokołu przy ścianie

1. Pomieszczenia poboru krwi → 167,5 m2

W nenie należy uwzględnić:

• dostawę materiałów na miejsce inwestycji: wykładzina, masa samoniwelująca, klej, grunt, szpachla, sznur do spawania wykładziny, akryl, listwa wyobleniowa

• gruntowanie podłoża gruntem na podłoże niechłonne

• wykonanie wylewki samoniwelującej grubości ok. 4÷4,5 mm

• szlifowanie podłoża

• montaż listwy wyobleniowej

• układanie, docinanie, przyklejanie i zgrzewanie wykładziny z wywinięciem na ścianę cokołu o wysokości 10 cm

• akrylowanie cokołu przy ścianie

1. Okładzina ścian z wykładziny → ok. 3,45 m2

W nenie należy uwzględnić:

• dostawę materiałów na miejsce inwestycji: wykładzina z odpadem, klej, grunt

• drobne przygotowanie podłoża

• gruntowanie podłoża

• układanie, docinanie, przyklejanie i zgrzewanie wykładziny

• akrylowanie wykładziny i krawędzi