

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW :

1. Grunt
  - bardzo niska emisja LZO: EC1 PLUS
2. Masa samorezlewna
  - musi posiadać DWU – Dokument Deklaracji Własności Użytkowych
  - wytrzymałość na ściskanie min. C30 N/mm
  - parametr na zginanie (elastyczność ) min. F7
  - spełnia wymogi PZ EC 1
3. Wykładzina PCV
  - musi posiadać DWU – Dokument Deklaracji Własności Użytkowych
  - grubość całkowita wg EN 428 min. 2.0 mm
  - klasa użytkowa wg EN 685 34/43 lub lepsza
  - klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1 lub lepsza
  - odporność na ścieranie wg EN 660.2  $\leq 2.0$  mm<sup>3</sup> lub lepsza
  - odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02  $\geq 6$  stopni lub lepsza

ZAKRES ROBOCIZNY:

1. Przygotowanie podłoża
2. Zagruntowanie podłoża 105m<sup>2</sup>
3. Wylewanie masy samorozlewnej ok. 2cm 105m<sup>2</sup>
4. Montaż wykładziny wraz ze sznurem, spawaniem i klejem 108m<sup>2</sup>

DYREKTOR SZKOŁY  
*Kaluźna*  
mgr Małgorzata Kaluźna