

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

związanych z wymianą posadzek korytarza, sal lekcyjnych i w pokoju nauczycielskim na I piętrze budynku Szkoły Podstawowej nr 20 na posadzki z wykładziny rulonowej HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym na klej przy ul. Starodworcowej 36 w Gdyni.

Prace rozbiórkowe:

- rozbiórka posadzek z płytek PCV wraz z listwami przyściennymi (korytarz i pokój nauczycielski),
- rozbiórka posadzek parkietowych ułożonych na subicie,
- skucie warstwy cementowej gr. 3 cm,
- oczyszczenie podłoża,
- skuć występujące nierówności,
- naprawić wszystkie uszkodzenia, rysy,
- oczyścić ścianę do wysokości cokolika tj. 10 cm od posadzki,
- wykonać dylatacje konstrukcyjne,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki,

Roboty wykończeniowe:

- warstwa wyrównująca z zaprawy cementowej na gładko gr. 3 cm,
 - zagruntowanie podłoża preparatami gruntującymi,
 - wykonanie posadzki samopoziomującej gr. 2 mm,
 - przeszlifować wylewkę,
 - ułożenie wykładziny rulonowej HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym na klej, zgrzewanej o gr. min. 2 mm, jednorodnie ścieralnej na całej grubości, przewidzieć zastosowanie łączenia kolorów oraz wywinięcia cokołów na ścianie wys. 10 cm,
 - montaż listew metalowych - progów na połączeniach posadzek
- Kolorystyka wykładziny do uzgodnienia z inwestorem.

Wykładziny rulonowe HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym muszą spełniać co najmniej następujące dane techniczne:

Nr wykładziny	Nr normy	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR (wzmocnienie poliuretanowe)
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Masa całkowita	EN 430	≥ 3000 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660	$\leq 0,15$ mm Grupa P lub T
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,03$ mm
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,4\%$

Dostarczana w postaci	EN 426	Rolki
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	</= 2KV Wykładzina antystatyczna (ASF)
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	Możliwość stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27°C
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 14041	R9 DS.
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Klasa ognitruwałości	PN EN 13501-1	Bfl S1
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	Minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	tak

Uwaga!

- Poziom posadzek w poszczególnych pomieszczeniach musi być dostosowany do wysokości posadzki na korytarzach.
- Wykonawca zapewni właściwe zabezpieczenie pomieszczeń szkoły przed ich zapyleniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem, a w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia Wykonawca zobowiązany jest do naprawy szkód na własny koszt.
- Podczas realizacji robót Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego.