

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

związanych z wymianą posadzek z płytek PCV na posadzki z wykładziny rulonowej HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym na klej w salach nr 14, 15, 16, 17, 19, 22, 22A, 24, 24A i na posadzki z płytek gresowych na korytarzu I piętra budynku Szkoły Podstawowej nr 39 przy ul. Adm. Unruga 88 w Gdyni.

### Prace rozbiórkowe:

- rozbiórka posadzek z płytek PCV wraz z listwami przyściennymi,
- skucie wylewki betonowej ( jastrychowej ) gr. 5 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:

- **Posadzka z wykładziny HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym w salach nr 14, 15, 16, 17, 19, 22, 22A, 24, 24A**
  - podkład z betonu B-15 gr. 4 cm ułożony na gładko,
  - zagruntowanie podłoża preparatami gruntującymi,
  - wykonanie posadzki samopoziomującej gr. 3 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 sal lekcyjnych z posadzką korytarza i innymi pomieszczeniami,

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 <sup>2</sup>
Ścieralność ( ubytek grubości )	EN 660	</=0,15 mm Grupa P lub T

Wgniecenie resztkowe	EN 433	<math>\leq 0,03\text{ mm}</math>
Stabilność wymiarów	EN 434	<math>\leq 0,4\%</math>
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolki
Właściwości elektrostatyczne ( napięcie indukowane )	EN 1815 EN 14041	<math>\leq 2\text{KV}</math> 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 ogniotrwałości	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

- **Posadzki z płytek gresowych o wym. 30x30 cm, gat. I, IV klasa ścieralności na posadzce korytarza I piętra**

- podkład z betonu B-15 gr. 4 cm ułożony na gładko,
- ułożenie płytek gresowych – o wym. 30x30 cm, gat. I, IV klasa ścieralności ,
- ułożenie cokolików z płytek gresowych wys. 10 cm,
- montaż listew metalowych ( progów na połączeniach posadzek z innymi rodzajami posadzek,

Kolorystyka płytek gresowych do uzgodnienia z inwestorem.

### **Uwaga!**

- Poziom posadzek w poszczególnych pomieszczeniach musi być dostosowany do wysokości posadzki na korytarzu.
- 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.