

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

dot. : remontu posadzek na V piętrze w budynku Zespołu Szkół Mechanicznych przy ul. Morskiej 79 w Gdyni

Zakres robót remontowych związanych z wymianą posadzek w salach lekcyjnych nr 501, 502, 503, 504 oraz korytarz przed salami na V piętrze budynku Zespołu Szkół Mechanicznych

Remont posadzek na V piętrze - rys nr 1 polegający na wykonaniu następujących prac, remontowo – budowlanych :

Roboty rozbiórkowe:

1. Rozbiórka stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami;
2. Rozbiórka posadzki drewnianej z desekj oraz PCV z oderwaniem listew przypodłogowych,
3. Rozbiórka legarów podłogowych,
4. Skucie nierówności podłoży pod posadzki
5. Wywóz gruzu wraz z utylizacją

Roboty wykończeniowe:

1. Montaż ościeżnic i nowej stolarki drzwiowej
2. Ułożenie styropianu gr.4 cm
3. Ułożenie folii budowlanej podposadzkowej
4. Wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej gr. min. 40 mm;
5. Wykonanie posadzki samopoziomującej gr 2 mm,
6. Zagruntowanie podłoża preparatami gruntującymi;
7. Ułożenie wykładziny rulonowej, na klej zgrzewanej o gr. min. 2 mm, jednorodnie ścieralną na całej grubości, przewidzieć zastosowanie łączenia kolorów oraz wywinięcia cokołów na ścianie wys. 10 cm . Wykładzina musi posiadać atest higieniczny i atest nie palności oraz dużej wytrzymałości i odporności wierzchniej strony łącznie z powłoką zabezpieczającą przed nadmiernym ścieraniem;
8. Ułożenie posadzki z gresów jednorodnych gr. 8,7 mm na korytarzu
9. Wstawienie progów aluminiowych.
10. Roboty malarskie ścian 2x farbą emulsyjną po obróbkach ościeżnic drzwiowych i ściany po byłym zapleczu malowanie lamperii 2x farbą olejną dopasowaną do istniejącej z dwukrotnym szpachlowaniem - wys.1,60 m w sali i na korytarzu.

- Wykładziny rulonowe HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym

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	</=0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe	EN 433	</= 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	</= 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 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

Zastosować łączenia kolorów oraz wywinięcia cokołów na ścianie wys. 10 cm .

Wykładzina musi spełniać w/w wymagania i normy.