

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT: **REMONT POSADZEK**

ADRES OBIEKTU: **GDYNIA, UL. WROCŁAWSKA 52**

INWESTOR: **ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6  
PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 52 W GDYNI**

KOD WG CPV: **45432111-5**

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Ogólna charakterystyka robót budowlanych
2. Opis techniczny
3. Rysunek nr 1 - Rzut pomieszczeń - WYKŁADZINA WINYLOWA
4. Rysunek nr 2 - Rzut pomieszczeń - GRES
7. Przedmiar robót budowlanych

Urząd Miasta Gdyni Wydział Budynków

81-382 Gdynia

Al. Marsz. Piłsudskiego 52/54

Sporządziła : mgr inż. Violetta Obuchowicz - Klose

Sprawdziła : mgr inż. Beata Brzostowska

Gdynia , marzec 2010 r.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANYCH

### dotycząca wykonania wymiany posadzek w Zespole Szkół Nr 6 przy ul. Wrocławskiej 52 w Gdyni

Planowany remont wymaga wykonania następujących prac remontowo - budowlanych:

**Hol z korytarzem , zaplecze sali nr 44 , 2 m<sup>2</sup> w sali nr 44 - gres**

#### **Roboty rozbiórkowe**

- rozebranie starego parkietu wraz z listwami przypodłogowymi
- fazowanie posadzki betonowe - usunięcie subitu
- wywiezienie i utylizacja gruzu

#### **Roboty wykończeniowe**

- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu - B10 **gr. do 20 mm**
- ułożenie płytek gres - **w karo**, wraz z cokołami

**Sale lekcyjne nr 43, 44, 45, 46, 47, 51 - wykładzina winylowa**

#### **Roboty rozbiórkowe**

- rozebranie starego parkietu wraz z listwami przypodłogowymi
- fazowanie posadzki betonowe - usunięcie subitu
- oczyszczenie ściany do wysokości cokolika tj. 10 cm od posadzki
- wykonanie dylatacji konstrukcyjnych
- wywiezienie i utylizacja gruzu

#### **Roboty wykończeniowe**

- wykonanie warstwy wyrównawczej **gr. do 40 mm**
- gruntowanie podłoża
- wykonanie warstwy samopoziomującej **gr. 1-3 mm**
- ułożenie wykładziny rulonowej HPL - iQ PUR homogenicznej z winylu, ze wzmocnieniem poliuretanowym na klej, zgrzewanej o gr. min 2 mm, jednorodnie ściernalnej na całej grubości - **należy przewidzieć zastosowanie łączenia kolorów oraz wywinięcia cokołów na ścianie o wys. 10 cm**
- montaż listew metalowych - progów

- **Poziom posadzek w poszczególnych pomieszczeniach musi być dostosowany do wysokości posadzki na korytarzu**
- **Kolorystyka wykładziny i gresu do uzgodnienia z inwestorem**
- **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**

## OPIS TECHNICZNY

### Wykładzina rulonowa HPL - iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym

Właściwości	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	$\geq 3000$ g/m <sup>2</sup>
ścieralność ( ubytek grubości )	EN 660	$\leq 0,15$ mm Grupa P lub T
Wgniecenie reszkowe	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	$\leq 2$ KV 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