

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT: Wymiana posadzek PCV na korytarzach parteru, I i II piętra w budynku Szkoły Podstawowej nr 35 przy ul. Uczniowskiej 1 w Gdyni.

KOD WG CPV: Kod CPV 45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE
Kod CVP 45432111-5 KŁADZENIE WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH
Kod CPV 45431100-8 KŁADZENIE TERAKOTY

SPIS ZAWARTOŚCI:

- 1. Ogólna charakterystyka robót***
- 2. Przedmiar robót budowlanych***

SPORZĄDZIŁ : *mgr inż. Magdalena Ostap*

Data: Kwiecień 2009r

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

związanych z wymianą posadzek z płytek PCV na korytarzach parteru, I i II piętra w budynku Szkoły Podstawowej nr 35 przy ul. Uczniowskiej 1 w Gdyni.

Wymiana posadzek na korytarzach parteru i I piętra:

Prace rozbiórkowe:

- rozbiórka posadzek z płytek PCV wraz z listwami przyściennymi,
- skucie warstwy cementowej gr. 3 cm,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki,

Roboty wykończeniowe:

Posadzki z płytek gresowych o wym. 30x30 cm, gat. I, IV klasa ścieralności

- wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 3 cm
- ułożenie płytek gresowych wraz z cokolikami wraz z okładziną 4 stopni schodowych na parterze,
- wymiana klapy o wym. 108 x 74 m z obramowaniem z kątownika 2x i obłożeniem płytkami gresowymi,

Wymiana posadzek na korytarzu II piętra:

Prace rozbiórkowe:

- rozbiórka posadzek z płytek PCV wraz z listwami przyściennymi,
- skucie warstwy cementowej gr. 3 cm,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki,

Roboty wykończeniowe:

Posadzka z wykładziny HPL – iQ PUR homogeniczna z winylu ze wzmocnieniem poliuretanowym

- wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 3 cm
- zagruntowanie podłoża preparatami gruntującymi,
- wykonanie posadzki samopoziomującej gr. 3 mm,
- 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,

Kolorystyka wykładziny do uzgodnienia z inwestorem.