

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Dot. wymiany toksycznych posadzek w salach w Szkole Muzycznej przy ul. Bp. Dominika 13 A

Wymiana posadzek toksycznych w budynku Szkoły na parterze w salach lekcyjnych nr 4, 5, w bibliotece, świetlicy, sali koncertowej-egzaminacyjnej, szatni

Prace rozbiórkowe:

- rozbiórka parkietu na lepiku,
- rozbiórka płyty pilśniowej na lepiku,
- skucie lepiku wraz z wylewką cementową
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki,

Roboty wykończeniowe:

- paroizolacja z folii PCV gr 0,3-0,5mm lub środka uszczelniającego typu IZOHAN,
- izolacja cieplna ze styropianu gr 10 cm w świetlicy,
- wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 40 mm z wtopioną siatką Rabbita w pomieszczeniach powyżej 50 m², z dylatacją;
- wykonanie posadzki samopoziomującej gr 2 mm,
- zagruntowanie podłoża preparatami gruntującymi;
- w świetlicy - ułożenie wykładziny rulonowej (typu Tarket), 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 niepalności oraz dużej wytrzymałości i odporności wierzchniej strony łącznie z powłoką zabezpieczającą przed nadmiernym ścieraniem (typu Tarket),
- w sali koncertowej- egzaminacyjnej - ułożenie parkietu bukowego kl. I na klej i ułożenie parkietu na podeście
- w salach 4, 5 i bibliotece - ułożenie paneli podłogowych wg technologii,
- w szatni ułożenie gresu o wym. 30x30 cm gr. 8 mm metodą kombinowaną (jak na korytarzu przed sala koncertową), gat.I, pow. antypoślizgowa
- wykonanie cokolików wys. 10 cm z gresów,
- ułożenie listew przypodłogowych bukowych,
- cyklinowanie parkietu.
- lakierowanie parkietu i listew 3 – krotnie, (lakierem typu DOMALUX półmat do parkietów o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowania, gruntowanie parkietu lakierem podkładowym np. Kapon),
- montaż progów aluminiowych między posadzkami w korytarzu,
- montaż progów drewnianych w drzwiach,
- wykonanie pozostałych prac wynikających z technologii robót.