

- izolacja akustyczna szachtu technicznego – ściana z płyt gipsowo – kartonowych z wypełnieniem z wełny mineralnej akustycznej grubości 5cm. Izolacyjność akustyczna ściany R'A1>35 dB

Roboty elewacyjne

Tynki cienkościenne

Ściany i cokoły tynkować tynkiem cienkowarstwowym silikonowym na siatce, w systemie dociepleń wybranym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Inwestora i Projektanta. Tynk silikonowy baranek o gradacji 1,5mm, kolorystyka zgodnie z częścią rysunkową opracowania

Roboty wykończeniowe wewnętrzne

Ściany wewnętrzne – tynki i malowanie

Budynek „A”

- przestrzenie komunikacyjne (korytarze, klatki schodowe, szatnia) i pomieszczenia na parterze:

tynk cementowo - wapienny, malowanie farbą emulsyjną lateksową kolor popiel (NCS S 3500-N) wraz z lakierem bezbarwnym na wysokość drzwi

- sale dydaktyczne, pracownie, biblioteka, kawiarnia, pomieszczenia biurowe na kondygnacjach od I do III piętra: tynk gipsowy twardy, malowanie farbą emulsyjną lateksową kolor popiel (NCS S 3500-N). Pasy wykładziny ściiennej szerokości 30cm klejone do ścian na wysokości od 0,7-1,0m (stosować wykładzinę ścienną np. z żywicy winylowej z domieszką akrylu, odporną na zarysowania i trwale zabrudzenia).

- pomieszczenia techniczne i pomocnicze oraz higieniczno – sanitarne: tynk cementowo - wapienny, płytki ceramiczne ściienne lub inne okładziny zapewniające możliwość zmywania na wysokość min. 2,0m.

Płytki ceramiczne, gresowe, w wymiarze $\geq 44,8 \times 44,8$ lub 30×60 cm, gatunek I, w kolorze szarym (kolor do uzgodnienia z inwestorem w trakcie realizacji budynku); fuga 3 mm, w kolorze zbliżonym do koloru płytki, nie dająca plam i wykwitów, wodo- i mrozoodporna, o wysokiej odporność na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody;

Uwaga: w salach dydaktycznych, pracowniach, pomieszczeniach pomocniczych – w miejscach montażu umywalek należy wykonać „fartuch” z płytek ceramicznych szerokości min. 100cm, do wysokości 150cm

Budynek „B”

- przestrzenie komunikacyjne wraz z klatkami schodowymi : tynk cementowo - wapienny, malowanie farbą emulsyjną lateksową kolor NCS nr S 1000-N, wraz z lakierem bezbarwnym na wysokość drzwi

- sale dydaktyczne, pomieszczenia pomocnicze, magazynowe, porządkowe, techniczne: tynk gipsowy twardy, malowanie farbą emulsyjną lateksową kolor (NCS S 1500-N). Sale nr 0.53 i 1.51 – ściany w kolorze jasny beż wraz z lakierem bezbarwnym na wysokość 2,0m

- pomieszczenia higieniczno – sanitarne: tynk cementowo - wapienny, płytki ceramiczne ściienne w kolorze beżowym – kolor płytek do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji budynku

Płytki ceramiczne, gresowe, w wymiarze $\geq 44,8 \times 44,8$ lub 30×60 cm, gatunek I; fuga 3 mm, w kolorze zbliżonym do koloru płytki, nie dająca plam i wykwitów, wodo- i mrozoodporna, o wysokiej odporność na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody;

Uwaga: w pomieszczeniach w miejscach montażu umywalek należy wykonać „fartuch” z płytek ceramicznych szerokości min. 100cm, do wysokości 150cm

Parapety wewnętrzne i wyposażenie okien

- parapety z konglomeratu grubości min. 2 cm – na etapie realizacji kolor należy uzgodnić z zamawiającym.

- Okna w salach dydaktycznych oraz w pracowniach, bibliotece, pomieszczeniach biurowych, gabinecie Dyrektora, pokoju nauczycielskim, pomieszczeniu samorządu, zapleczu kawiarni, kawiarni, pomieszczeniu higienistki należy wyposażyć w osłony przeciwsłoneczne zapobiegające przegrzewaniu się pomieszczeń przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej (np. żaluzje o szerokości lameli o szer. ≥ 5 cm).

- Okna pomieszczeń nr 0.53 i 1.51 w części „B” wyposażyć w siatki zabezpieczające okna przed uderzeniem piłki.