

4.2 Roboty posadzkarskie:

Istniejące cokoliki do wymiany. Uzupełnienie brakujących cokolików. Cokolik płytki z przycinaniem płytek do wysokości 10cm. Wymiana i naprawa istniejących posadzek w obrębie wymienianych ościeżnic. Ułożenie płytek gres antypoślizgowych w wiatrołapie przy bocznym wejściu do szkoty.

4.3. Roboty tynkarskie

Uzupełnienie tynku ścian w miejscu wymienionych ościeżnic – tynk gipsowy lub cementowo-wapienny kat. III.

Wyrównanie powierzchni w miejscu istniejących bruzd, nowych bruzd – tynk gipsowy cienkowiekowy.

Wykończenie ścian na wysokość 1,60m (korytarz II piętra), 2,13m (korytarze niskiego parteru) od posadzki – tynk mozaikowy drobny, dwa kolory. Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy: szlifowanie istniejącej powłoki olejnej + dwukrotna warstwa kontaktowa z zapraw na piasku kwarcowym + gładź wyrównawcza z mas gipsowych wzmocnionych polimerami.

4.4. Roboty gipsowe:

Dwukrotna gładź gipsowo-polimerowa.

Przygotowanie podłoża pod gładź na powłoce olejnej: Szlifowanie istniejącej powłoki olejnej + dwukrotna warstwa kontaktowa z zapraw na piasku kwarcowym + gładź wyrównawcza z mas gipsowych wzmocnionych polimerami.

4.5. Roboty malarskie:

Malowanie sufitów – dwukrotnie farbą emulsyjną kolorową.

Malowanie ścian powyżej lamperii z tynku mozaikowego – dwukrotnie farbą emulsyjną kolorową.

Rury instalacji co – dwukrotne malowanie farbą olejną.

4.6. Stolarka drzwiowa:

Skrzydła drzwiowe w klasie wytrzymałości średniej.

Skrzydła drzwiowe gładkie, wypełnione płytą wiórową pełną, okleina CPL HQ 0,2.

Trzy zawiasy + osłona zawiasu. Zamek na wkładkę patentową. Kolor okleiny do uzgodnienia z użytkownikiem. Klamka z rozetą na wkładkę ze stali szlachetnej – wzór edel.

Całości stolarki drzwiowej – to jest ościeżnice i skrzydła jednego producenta.

Stolarka PCV – kolor biały w wyznaczonych miejscach według wzoru istniejących drzwi.

Drzwi do węzła CO – przeciwpożarowe EI-60 z zachowaniem wymiaru drzwi istniejących.

4.7 Stolarka okienna

Witryny z PCV kolor biały – elementy stałe nieotwieralne z szybą bezpieczną, pojedynczą, mleczną.

5. Ogólne warunki wykonania zadania:

Remont dróg komunikacji ogólnej segmentu dydaktycznego i wymiany drzwi wewnętrznych należy wykonać w sposób kompleksowy. Istniejące widoczne przewody komputerowe należy wkuć pod tynk.

Należy ująć w nakładach przełożenie grzejników, opraw świetłówkowych instalacji oświetleniowej, kamer, zabezpieczenia czujek instalacji sygnalizacji pożaru.

Materiały z rozbiórki gromadzić w pojemniku i wywieźć na wysypisko śmieci.

Uwaga:

Użyte w opisie nazwy własne materiałów mają charakter fakultatywny. Mogą być zastąpione materiałami równoważnymi.