Załącznik nr 9

Dodatkowe informacje do SIWZ:

1. Parametry wykładzin:

- grubość wykładziny – 3,2 mm

- grubość warstwy ścieralnej – min. 0,7 mm

- grupa ścieralności – T

- odporność na wygniecenia – 0,08

- tłumienie akustyczne – min. 25 dB

- klasa wytrzymałości – 34 – 43

- klasa ogniowa – Bf1

- antypoślizgowość – min. R9

2. Instalacje elektryczne

W ramach zamówienia należy wykonać wszystkie roboty elektryczne ujęte w projekcie. Po wykonaniu bruzd i ułożeniu przewodów należy w całym obiekcie dokonać napraw tynków i gładzi zależnie od rodzaju okładzin w danym pomieszczeniu. Po naprawie okładzin ścian należy pomieszczenia pomalować w całości (kolorystyka uzgodniona z Zamawiającym).

Istniejące przewody które w chwili obecnej znajdują się na tynku w części biblioteki należy ukryć pod tynk. (instalacja sygnalizacji włamań).

3. Remont w części bibliotecznej

- kolorystykę farb, tynku mozaikowego, wykładzin oraz glazury i terakoty należy uzgodnić z Zamawiającym,

- kompleksowy remont pomieszczeń należy wykonać w pomieszczeniach wskazanych w załączniku nr 10; w pozostałych pomieszczeniach roboty jak w pkt. 2

- w sanitariatach należy wykonać wymianę wszystkich rur kanalizacji sanitarnej i wody, należy również wymienić pion kanalizacyjny,

- po wykonanych rozbiórkach posadzek należy wykonać wyrównanie powierzchni posadzek w celu dostosowania ich do jednolitego poziomu – średnia grubość wylewki 5 cm.

- należy użyć terakotę gr. min. 8 mm, odporność na ścieranie – kl.5 wg PN-EN ISO 10545-7, odporne na plamienia, przeznaczone do obiektów o dużym natężeniu ruchu., klasa antypoślizgowości min. R9,

- drzwi drewniane wewnętrzne jednoskrzydłowe wykonać jako pełne płycinowe – to jest o konstrukcji ramowej wypełnionej płycinami drewnianymi, elementy konstrukcyjne z drewna klejonego, akcesoria drzwi: trzy zawiasy wzmocnione, klamki, szyldy – ze stali nierdzewnej, ościeżnice drewniane regulowane, na grubość muru, z listwami opaskowymi, zamki metalowe do wkładek patentowych i łazienkowe - w zależności od rodzaju pomieszczenia, otwory wentylacyjne w drzwiach w pomieszczeniach sanitarnych,

- w pomieszczeniach biblioteki należy wstawić nowe drzwi wewnętrzne 100/200 – 8 szt., oraz 80/200 – 2 szt. (w wc personelu),