

## **I. REMONT CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ KLATEK SCHODOWYCH**

**Wymagane parametry techniczne fizyko-mechaniczne określone wartościami brzegowymi dla podstawowych komponentów materiałowych:**

- 1. Standard wykonania wykończenia i jakości materiałów wysoki.**
- 2. Wszystkie użyte farby i płytki w kolorach pastelowych. Odcienie uzgodnić z inwestorem.**
- 3. Drzwi i okna**
  - drzwi drewniane, pełne w kolorze jasnym uzgodnić z inwestorem, ościeżnice drewniane wraz z opaskami obustronnymi drewnianymi
  - drzwi drewniane, pełne w kolorze jasnym z kratką wentylacyjną zastosowane do pomieszczeń toalet
  - okno na ostatniej kondygnacji na klatce schodowej wyposażać w funkcję oddymiania (otwarcie skrzydła okna podczas oddymiania –poziome)
  - drzwi aluminiowe EI 30, jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe o min. szerokości skrzydła 90cm, drzwi jednoskrzydłowe pełne, pozostałe szklone w górnej części do połowy
  - drzwi w witrynie w całości oszklone szkłem P4 (komunikacja szkoły)
  - drzwi antywłamaniowe
- 4. Płytki gres**
  - gat. I
  - wymiar płytek komunikacji - min. 33x33cm
  - antypoślizgowe, klasa R11
- 5. Pomieszczenia komunikacji i klatki schodowej**
  - Lamperia do 1,5m wysokości wykonana z powłoki dekoracyjnej StoLook Piccolo lub tynku żywicznego StoSuperlit 1,5 (dopuszczalne rozwiązania materiałowe o niegorszych parametrach technicznych)
  - kolor jasny do uzgodnienia z inwestorem
  - ściany powyżej lamperii gładzie gipsowe z pełnym przygotowaniem podłoża
  - farba lateksowa matowa – kolor pastelowy