

9.5. REMONT KORYTARZA WEJŚCIOWEGO

Zaprojektowano remont pomieszczenia korytarza wejściowego do budynku. Po remoncie korytarz będzie spełniał funkcję przedsionka przeciwpożarowego pomiędzy garażami OSP a pozostałą częścią budynku.

Do rozbiórki przewidziano: posadzki z płytek ceramicznych, okładzinę schodów, demontaż drzwi do części mieszkalnej.

W korytarzu wykonać nową okładzinę posadzek i schodów z płytek gresowych (klasa ścieralności min. PEI 4, gr. min. 9mm, stopnica z ryflami).

Do wysokości 1,6m na ścianach tynk mozaikowy żywiczny (granulacja 0,2-0,8 mm), powyżej gładzie gipsowe i malowanie farbą emulsyjną. Ochrona narożników ścian od wys. 0m do 2,0m kątownikami metalowymi.

Sufity wykończyć gładziami gipsowymi i malowanie farbą emulsyjną, kolor biały.

Drzwi do części mieszkalnej wymienić na drzwi (wymiar skrzydła min. 90/200cm) z przeszkleniem (min. 36x116cm) w klasie odporności pożarowej EI30.

Drzwi zewnętrzne z pcv szklone szkłem bezpiecznym z naświetlem. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, naświetle nad drzwiami $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy korytarza uszczelnić do klasy odporności pożarowej EI60.

Wentylacja przedsionka przeciwpożarowego grawitacyjna, nawiew grawitacyjny.

Przewody instalacyjne występujące w korytarzu wykonać jako podtynkowe. Istniejącą szafkę instalacji teletechnicznej obudować do klasy EI60 z płyt GKF, drzwiczki rewizyjne nowe w klasie EI60, 550x550mm.

Wykonać wymianę wewnętrznej instalacji oświetleniowej w korytarzu. Na suficie zamontować jeden punkt świetlny z czujnikiem ruchu i zmiernikiem. Przewody podtynkowe YKY 3x1,5mm².

W przedsionku zamontować oprawę sufitową oświetlenia awaryjnego 2lx, czas działania 1h.

Nad wyjściem z budynku zamontować oprawę piktogramu „wyjście ewakuacyjne”, czas działania 1h.