

3. Wydzielenia holów dźwigów: w bloku D, C i budynku A oraz łącznika C-D i łącznika B jako odrębnych stref pożarowych.
4. Zapewnienia sterowania systemem oddymiania poprzez system sygnalizacji pożarowej (SSP).
5. Uzupełnienia znaków ewakuacyjnych w taki sposób, aby z każdego miejsca na drodze ewakuacyjnej były widoczne co najmniej dwa znaki.

oraz:

- 1) Wyposażenia obiektu w system sygnalizacji pożarowej (SSP).
- 2) Wyposażenia obiektu w dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO).
- 3) Zamknięcia wszystkich klatek schodowych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30.
- 4) Wykonania systemu oddymiania lub zabezpieczenia przed zadymieniem wszystkich klatek schodowych.
- 5) Zapewnienia napływu powietrza kompensacyjnego do oddymianych klatek schodowych.
- 6) Wydzielenia korytarzy, z których dostępne są dźwigi, drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60.
- 7) Zapewnienia oddymiania szybów dźwigów.
- 8) Zapewnienia właściwej odporności ogniowej elementów budowlanych na granicy stref pożarowych.
- 9) Wydzielenia łącznika D-E jako odrębnej strefy pożarowej.
- 10) Zamknięcia pomieszczeń na drogach ewakuacyjnych z klatek schodowych K1D, K2D, i K2C do wyjścia na zewnątrz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30.
- 11) Podziału korytarzy w budynku D drzwiami dymoszczelnymi na odcinki krótsze niż 50m.
- 12) Podziału IV i V piętra bloku D na dwie „strefy dymowe” drzwiami dymoszczelnymi.
- 13) Wyposażenia wszystkich drzwi przeciwpożarowych w samozamykacze lub urządzenia zapewniające zamknięcie drzwi w przypadku pożaru.
- 14) Zapewnienia kierunku otwierania się drzwi prowadzących na zewnątrz obiektu zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
- 15) Zabezpieczenia wejść do piwnicy przed przypadkowym zejściem podczas ewakuacji za pomocą ruchomej bariery lub łańcuszka.