

- długość przejścia może być zwiększona o 25 % jeżeli wysokość pomieszczenia przekracza 5 m,
- długość przejścia może być zwiększona o 50 % jeżeli zastosowano stałe urządzenia gaśnicze wodne,
- długość przejścia może być zwiększona o 50 % jeżeli zastosowano samoczynne urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu,
- w/w powiększenia podlegają sumowaniu,
- przejście nie powinno prowadzić przez więcej niż trzy pomieszczenia,
- szerokość przejścia ewakuacyjnego powinna być obliczona wg wskaźnika 0,6 m/100 osób, ale nie powinna być mniejsza niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji mniej niż 3 osób nie może być mniejsza niż 0,8 m.
- dwa wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia należy zapewnić w przypadku:
  - o jeżeli jest przeznaczone dla więcej niż 50 osób lub w strefie ZLII dla więcej niż 30 osób,
  - o znajduje się w strefie ZL, a jego powierzchnia przekracza 300 m<sup>2</sup>,
  - o znajduje się w strefie PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>, a jego powierzchnia przekracza 1000 m<sup>2</sup>,
  - o znajduje się w strefie PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup>, a jego powierzchnia przekracza 300 m<sup>2</sup>,
  - o jest zagrożone wybuchem, a jego powierzchnia przekracza 100 m<sup>2</sup>,
- łączna szerokość drzwi w świetle powinna być obliczona wg wskaźnika 0,6 m/100 osób, ale nie powinna być mniejsza niż 0,9 m, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji mniej niż 3 osób nie może być mniejsza niż 0,8 m.
- drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:
  - zagrożonych wybuchem,
  - do których możliwe jest nagłe przedostanie się substancji trujących, mieszanin wybuchowych itp. utrudniających ewakuację,
  - przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób,
  - przeznaczonych do jednoczesnego przebywania powyżej 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
- szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej prowadzących na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej powinna być nie mniejsza niż szerokość biegu klatki schodowej,
- szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej, nie wymienionych wyżej należy obliczać wg wskaźnika 0,6 m/100 osób, ale nie mniej niż 0,9m,
- w drzwiach wieloskrzydłowych skrzydło podstawowe powinno mieć szerokość nie mniejszą niż 0,9 m, w przypadku drzwi wahadłowych min 0,9 m przy jednym skrzydle, min 0,6 m przy dwóch skrzydłach, przy czym ich szerokość musi być jednakowa,
- drzwi, bramy i inne zamknięcia otworów w wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności powinny być zaopatrzone w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru; należy jednocześnie zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi przeznaczonych do ewakuacji,