

- obudowa poziomych dróg komunikacji ogólnej powinna mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian wewnętrznych,
- szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej powinna być obliczona wg wskaźnika 0,6 m na każde 100 osób, nie mniej jednak niż 1,4 m,
- dopuszcza się zmniejszenia poziomej drogi ewakuacyjnej do 1,2 m, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób,
- wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić co najmniej 2,2 m,
- dopuszcza się lokalne obniżenie wysokości tej drogi do 2m na długości do 1,5 m,
- skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą po ich całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganej szerokości drogi,
- Korytarze w budynku powinny być podzielone przegrodami z drzwiami dymoszczelnymi na odcinki o długości mniejszej niż 50 m (dopuszczalne są inne rozwiązania zapobiegające zadymieniu); przegrody te powinny być wykonane z materiałów niepalnych,
- na drogach ewakuacyjnych jest zabronione stosowanie:
 - spoczników ze stopniami,
 - schodów ze stopniami zabiegowymi, jeżeli schody te są jedyną drogą ewakuacyjną,
 - miejsca w których zastosowano pochylnie lub stopnie umożliwiające pokonanie różnicy poziomów powinny być wyraźnie oznakowane,
- w budynkach średniowysokich, o kwalifikacji jak budynki będące przedmiotem ekspertyzy (wysokość, kategoria zagrożenia ludzi i gęstość obciążenia ogniowego), jest wymagane stosowanie klatek schodowych obudowanych i zamykanych drzwiami, wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub przeznaczone do usuwania dymu,
- ściany stanowiące obudowę klatek schodowych powinny spełniać wymagania w zakresie odporności ogniowej jak dla stropów,
- biegi i spoczniki klatek schodowych w budynkach wykonanych w klasie B lub C powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R 60, w klasie D – R30,
- W budynku zakwalifikowanym do ZL II schody powinny mieć szerokość 1,4 m, spoczniki 1,5 m,
- w budynku wysokim powinny być co najmniej dwie klatki schodowe oddzielone od poziomych dróg komunikacji ogólnej przedsionkiem przeciwpożarowym; klatki schodowe i przedsionki w budynku wysokim ZL II powinny być wyposażone w urządzenia zapobiegające ich zadymieniu,
- piwnica powinna być oddzielona od innych części budynku stropami o odporności ogniowej co najmniej REI 120 oraz zamknięta drzwiami co najmniej EI 30,
- wyjście na poddasze powinno być zamykane drzwiami lub klapą o odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- w budynku powinny być zachowane następujące długości dojść ewakuacyjnych: