

- w ścianie zewnętrznej budynku, prostopadłej do ściany zewnętrznej klatki schodowej, znajdują się stałe przeszklenia posiadające klasę odporności ogniowej EI60. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m będą mieć klasę odporności ogniowej EI60 (dla przewodów wentylacyjnych EIS60).

H/ Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległość od obiektów sąsiadujących;

Budynek usytuowany jest z zachowaniem odległości:

- od strony północnej – w odległości 3,42 m do 3,77 m od granicy działki i jednocześnie 8,5 m od budynku mieszkalnego jednorodzinnego
- od strony południowo-zachodniej – w odległości 5,11 m od granicy działki
- od strony południowej – obiekt sceny plenerowej NRO, w odległości 15,4 m
- od strony wschodniej – działka drogowa

I/ Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

- drzwi ewakuacyjne z budynku otwierane na zewnątrz budynku
- wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamknięte drzwiami,
- długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie przekroczy 40 m (długość ta może być mierzona max. przez 3 pomieszczenia, w tym przedsiónek 0.8.1 i komunikacja wewnętrzna 1.5),
- szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach przeznaczonym na pobyt ludzi nie mniejsza niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób - nie mniej niż 0,8 m;
- szerokość drzwi ewakuacyjnych w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, będzie wynosić co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy będzie wynosić 0,9 m,
- szerokość drzwi ewakuacyjnych z klatki schodowej oraz z poziomych dróg ewakuacji na zewnątrz budynku wynosi min. 1,2 m,
- pomieszczenia dla ponad 50 osób będą posiadać dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie min. 5 m,
- szerokość drzwi w świetle na drodze ewakuacyjnej, niewymienionych wyżej, dostosowana proporcjonalnie do liczby osób, do których ewakuacji są one przeznaczone, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi wynosi 0,9 m w świetle ościeżnicy,
- wysokość wyjść ewakuacyjnych min. 2 m w świetle ościeżnicy,
- drzwi wieloskrzydłowe będą mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości w świetle nie mniejszej niż 0,9 m,
- drzwi i inne zamknięcia otworów o wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności będą zaopatrzone w urządzenia, zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru. Zapewniona będzie możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji,
- minimalna szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi 1,4 m oraz 1,2 m jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób,
- wysokość dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie jest większa niż 1,5 m na każdym odcinku drogi ewakuacyjnej o długości 10 m,