

- dla części ZL III
  - 30 m przy jednym kierunku ewakuacji (w tym nie więcej niż 20m po poziomej drodze ewakuacyjnej)
  - 60 m przy dwóch kierunkach ewakuacji.
- dla części ZL IV
  - 60 m przy jednym kierunku ewakuacji (w tym nie więcej niż 20m po poziomej drodze ewakuacyjnej)
  - 100 m przy dwóch kierunkach ewakuacji.

Przyjmuje się przy tym, że dla całego budynku wymagane jest spełnienie wymagań dla kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

Klatki schodowe nie mają bezpośredniego wyjścia na zewnątrz z budynku. Ewakuacja po opuszczeniu klatek prowadzona jest drogami komunikacji ogólnej. W klatce centralnej ewakuacja prowadzi przez hol z funkcją recepcji.

W chwili obecnej klatki schodowe są nie wydzielone pożarowe oraz nie są oddymiane.

W budynku wykonane zostanie oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne spełniające aktualne wymagania przepisów.

#### **6.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych**

W budynku przewiduje się wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

#### **6.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

W budynku wymagane jest wykonanie instalacji hydrantów wewnętrznych 25mm. Instalacja taka została zaprojektowana i wykonana.

#### **6.12. System wykrywania i alarmowania pożarowego**

Budynek nie został wyposażony w system sygnalizacji pożaru. System ten nie jest wymagany.

#### **6.13. Dźwiękowy system ostrzegawczy**