

0,90 m, oddalone od siebie o co najmniej 5 m – do ewakuacji przewidziano dwie sztuki drzwi o łącznej szerokości 3,00 m.

Przewiduje się ewakuację osób drzwiami o wymiarach 1,50 m prowadzącymi na korytarz, następnie klatką schodową K2 lub holem na zewnątrz obiektu,

- strefa konferencyjna - pom. – 0/13 - maksymalna ilość osób 82 – wymagane są co najmniej dwa wyjścia otwierane na zewnątrz, każde o szerokości minimum 0,90 m, oddalone od siebie o co najmniej 5 m – do ewakuacji przewidziano dwie sztuki drzwi o łącznej szerokości 3,00 m.

Przewiduje się ewakuację osób drzwiami o wymiarach 1,50 m prowadzącymi na korytarz, następnie klatką schodową K2 lub holem na zewnątrz obiektu.

Szerokość skrzydła czynnego drzwi dwuskrzydłowych zaprojektowano powyżej wymaganych 0,90 m.

Drzwi wyjściowe z budynku, drzwi na drodze ewakuacyjnej z pomieszczeń przeznaczonych dla powyżej 50 osób oraz drzwi ewakuacyjne z klatki schodowej K1 otwierają się na zewnątrz.

Z pomieszczeń przeznaczonych dla ponad 50 osób tj. sali dydaktycznej, pom. - 0/23 i sali konferencyjnej, pom. - 0/13 zapewniono co najmniej po dwa wyjścia ewakuacyjne, wyjścia oddalone od siebie o co najmniej 5 m, otwierane na zewnątrz.

4.10. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

4.10.1. Przejścia instalacyjne i elektryczne

Przejścia instalacyjne i elektryczne przez stropy i przegrody pionowe będące granicami stref pożarowych, bądź wydzielające pomieszczenia zamknięte w chwili obecnej nie zabezpieczone do klasy odporności ogniowej przegrody w zakresie szczelności i izolacyjności ogniowej.

4.10.2. Instalacja odgromowa

Budynek został objęty instalacją odgromową.

4.10.2. Instalacja gazowa

Budynek w kondygnacji podziemnej wyposażony został w instalację gazową zasilaną z sieci miejskiej o łącznej nominalnej mocy cieplnej zainstalowanych urządzeń gazowych nie większej niż 60 kW.

4.11. Instalacje i urządzenia przeciwpożarowe oraz przyjęty scenariusz pożarowy

4.11.1. System sygnalizacji pożarowej

Nie występuje – **nie wymagany** przepisami dla przedmiotowego budynku.