

- 11.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.
Nie przewiduje się występowania wewnątrz obiektu pomieszczeń ani przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.
- 11.6 Warunki ewakuacji:
Z sali widowiskowej zapewnione zostały wyjścia z budynku (przez klatki schodowe) bezpośrednio na zewnątrz poprzez dwie pary drzwi dwuskrzydłowych o szer.190cm.
Ewakuacja osób przebiewających na balkonie odbywać się będzie poprzez pomieszczenie wypożyczkowe na główną klatkę schodową, do holu i na zewnątrz poprzez drzwi szer.190cm.
Szerokość drogi ewakuacyjnej - 120cm.
Główna klatka schodowa wydzielona pożarowo w poziomie wszystkich kondygnacji drzwiami klasy EI30 oraz wyposażona w urządzenie do oddymiania (klapa dymowa).
- 11.7 Urządzenia przeciwpożarowe:
Z uwagi na parametry pożarowo-techniczne budynku - zaprojektowano instalację hydrantową:
- parter - dwa hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym (w przedsiönku i obok wejścia do bocznej klatki schodowej)
- piętro - jeden hydrant wewnętrzny 25 z wężem półsztywnym (w klatce schodowej).
Ponadto w głównej klatce schodowej zaprojektowano klapę dymową o czynnej powierzchni oddymiania 1,3m² stanowiącej 5% powierzchni klatki schodowej.
Sala i balkon wyposażone w oświetlenie awaryjne: ewakuacyjne o natężeniu 1luksa, kierunkowe i przeszkodowe. Klatki schodowe i korytarze wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia co najmniej 1luksa.
Instalacje techniczne w budynku zostaną wykonane zgodnie z warunkami technicznymi i Polskimi Normami.
- 11.8 Drogi pożarowe.
Dojazd pożarowy zapewniono od ul. Strażackiej - jak dotychczas.
- 11.9 Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.
Budynek wyposażony będzie w normatywną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego i tablic informacyjnych.
Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego oraz tablic informacyjnych wynikać będzie z Rozporządzenia MSWiA z dn. 21.04.2006 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz.U.nr 80 poz 563).
- 11.10 Inne zalecenia.
- stosowanie do wystroju wnętrza materiałów łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – jest zabronione.
- obiekt oznakować znakami bezpieczeństwa i ewakuacyjnymi zgodnie z wymogami norm.
- okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.