

1.9. Warunki ewakuacyjne, oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, oświetlenie awaryjne.

W budynku nie jest wymagane wykonanie oświetlenia awaryjnego.

W zakresie warunków ewakuacyjnych spełniono następujące wymagania:

- wyjście ewakuacyjne z budynku otwiera się na zewnątrz,
- przewidywana liczba użytkowników w poszczególnych pomieszczeniach:
 - w Sali weselnej 100 - 130
 - w Sali klubowej 20 - 30
 - w sali zebrania 20 - 30
- długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu nie może przekraczać
 - dla ZL I - 60 m,
 - dla ZL III - 60 m,
- spełniono wymagania dotyczące szerokości wyjść ewakuacyjnych których szerokość wynosi od 90 do 200 cm,
- z Sali weselnej zapewniono po 4 wyjścia ewakuacyjne - 3 bezpośrednio na teren,
- obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych spełnia wymagania odporności ogniowej EI 15,
- poziome drogi ewakuacyjne posiadają szerokość równą lub większą od wymaganej szerokości tj. 1,4 m,
- skrzydła drzwi po ich otwarciu nie zwężają wymaganej minimalnej szerokości drogi ewakuacyjnej,
- biegi i spoczniki schodów wykonane są z materiałów niepalnych posiadają odp. ogn. R 60,
- długość dojścia ewakuacyjnego dla
 - dla ZL I - 60 m, (przy wielu dojściach)
 - dla ZL III - 30 m, (przy jednym dojściu - przy czym do 20 m na drodze poziomej).

Warunek ten jest spełniony.

1.10 W budynku należy wykonać oznakowanie ewakuacyjne.

Niezbędne informacje do ewakuacji można uzyskać poprzez:

- a) umieszczenie w miejscach widocznych wykazu telefonów alarmowych oraz instrukcji postępowania na wypadek pożaru;
- b) oznakowanie znakami bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami PN-N-01256-1:1992, PN-N-01256-2:1992 i PN-N-01256-4:1997
- drogi, wyjścia i kierunków ewakuacji,
- miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,
- lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu oraz głównych zaworów gazu,

Podstawową zasadą rozmieszczenia znaków ewakuacyjnych na drodze ewakuacyjnej jest to, że z każdego miejsca na drodze ewakuacyjnej, w którym może pojawić się wątpliwość co do kierunku ewakuacji, powinien być widoczny znak ewakuacyjny. Przy rozmieszczeniu znaków ewakuacyjnych należy zwrócić uwagę na ich usytuowanie w stosunku do źródeł światła. Należy dążyć do umieszczania znaków ewakuacyjnych możliwie blisko źródła światła w celu zapewnienia ich dostatecznej iluminacji. Wymiary znaków ewakuacyjnych są uzależnione od odległości z jakiej znak ten powinien być dostrzegany przez ewakuujących się ludzi.

1.11. Wymagania dla instalacji użytkowych.

Budynek należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub głównego przyłącza sieciowego i odpowiednio oznakować.

Budynek posiada instalację odgromową. Ze względu na sposób wykorzystania i potencjalne zagrożenie pożarowe nie występują szczególne wymagania w zakresie instalacji użytkowych.

1.12. Urządzenia przeciwpożarowe.

Szczegółowe wymagania techniczne nie wymagają wyposażania tego typu obiektów w stałe instalacje gaśnicze, instalację sygnalizacyjno-alarmową.

W budynku należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą wewnętrzną instalację hydrantową. Hydranty wyposażać w węże półsztywne o długości nie mniejszej niż 20 m.

Wysokość zaworu hydrantowego 1,35 m. Hydranty należy oznakować.

LO 0112	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 12 z 27
	ARCHITEKT	Obiekt : strażnica OSP	
	upr. do projekt. nr 36/93 Sk-ce	Adres : Nowostawy Dolne, działki o nr 346, 347 i 348	
	Skierniewice, ul. 19 Lutego 5/9	Tytuł opracowania: Projekt techniczny	