

6.6.2. Instalacja odgromowa

Budynek zgodnie z wymaganiami powinien być i jest wyposażony w instalację piorunochronną - ochrona podstawowa.

6.6.3. Oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne, ewakuacyjne znaki podświetlane, oświetlenie przeszkodowe

W budynku, na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym, wykonano oświetlenie awaryjne spełniające wymagania dla oświetlenia ewakuacyjnego, tzn.:

- oświetlenie awaryjne korytarzy, czas pracy awaryjnej co najmniej 2 h, natężenie oświetlenia co najmniej 1,0 lx,
- ewakuacyjne znaki podświetlane lub znaki fotoluminescencyjne do oznakowania kierunków ewakuacji.

W oświetlenie awaryjne wyposażono również pomieszczenia użytkowane wyłącznie przy świetle sztucznym (np. w bloku D).

6.6.4. Wentylacja i ogrzewanie

W budynku zastosowana jest wentylacja grawitacyjna i lokalnie mechaniczna.

Budynek wyposażony jest w system ogrzewania centralnego wodnego - system pożarowo bezpieczny.

W budynku wymagana jest instalacja oddymiania w klatkach schodowych. Do oddymiania klatek w budynku D wykorzystano najwyżej usytuowane okna. Ocenia się, że powierzchnia czynna okien w klatkach jest mniejsza niż 5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej.

Pozostałe klatki schodowe nie są oddymiane.

Wentylatornia dla łącznika D-E usytuowana jest w podziemiu; brak klap odcinających w klasie EI 120 na granicy strefy pożarowej (strop).

6.7. Instalacja sygnalizacji pożaru (SAP)

Wg obowiązujących obecnie przepisów, instalacja taka jest wymagana, obiekt jest wyposażony w instalację SAP – ochrona częściowa; centrala pod całodobowym nadzorem, przekazanie sygnału o pożarze do stanowiska kierowania KM PSP w Warszawie.

6.8. Stałe urządzenia gaśnicze

Wg obowiązujących przepisów, stałe urządzenia gaśnicze nie są w obiekcie wymagane.

6.9. Dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO)

Szpital nie jest wyposażony w dźwiękowy system ostrzegawczy. Instalacja DSO jest wymagana w szpitalach o liczbie łóżek powyżej 200 w budynku.