

- szerokość użytkowa biegów wynosi  $1,09\text{ m} < 1,4\text{ m}$
- szerokość użytkowa spoczników międzypiętrowych wynosi  $0,98 - 0,96\text{ m} < 1,5\text{ m}$
- występuje przekroczenie długości dojścia w blokach A, C i D oraz w łączniku D-E (dla bufetu), przy czym dla prawego skrzydła bloku A wielokrotne,
- Ze strefy o powierzchni przekraczającej  $750\text{ m}^2$  nie zapewniono możliwości ewakuacji do innej strefy na tej samej kondygnacji.
- klatki a blokach A i C nie są zamykane drzwiami w klasie EI 30 i oddymiane,
- powierzchnia czynna okien oddymiających w klatkach w bloku D jest mniejsza niż 5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej,
- nie rozwiązano problemu napływu świeżego powietrza do klatek w bloku D w przypadku pożaru,
- Wyjścia z klatek schodowych w budynku D prowadzą przez korytarze, w których zamknięcia otworów są bezklasowe w zakresie odporności ogniowej,
- kierunki otwierania niektórych drzwi są niezgodne z kierunkiem ewakuacji (parter),
- okna klatki K2CS znajdują się w narożu powstałym w wyniku zetknięcia szczytów budynków B i C; okna te, oraz okna w szczycie budynku C są bezklasowe i są usytuowane w odległości mniejszej niż  $4,0\text{ m}$  od naroża.
- drzwi wyjściowe z klatek na zewnątrz mają szerokość mniejszą od wymaganej szerokości biegów schodów, tzn.  $< 1,4\text{ m}$ .

### **6.5. Wystrój wnętrz**

W budynku zastosowano:

- wykładziny podłogowe na drogach ewakuacyjnych - co najmniej trudno zapalne,
- sufity podwieszone niepalne lub niezapalne z materiałów nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia na niepalnym ruszcie,
- okładziny ścian dróg ewakuacyjnych - co najmniej trudno zapalne.

Podłogi podniesione nie występują.

Nie zastosowano do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

W zakresie wystroju wnętrz nie stwierdzono uchybień.

### **6.6. Instalacje elektroenergetyczne**

#### **6.6.1. Zasilanie**

Szpital powinien być wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik (wyłączniki) prądu. Urządzenia przeciwpożarowe powinny być zasilane z przed głównego wyłącznika prądu. Wyłącznie napięcia przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu nie powinno spowodować wyłączenia urządzeń, których działanie jest konieczne podczas pożaru; nie powinno również spowodować automatycznego włączenia rezerwowego źródła energii za wyjątkiem zasilania oświetlenia awaryjnego.

**Wymagania odnośnie wyposażenia obiektu w ppoż. wyłącznik prądu są spełnione.**