

10.	Okulistyczny	25	C	
11.	Anestezjologii i IOM	8	D	
12.	Ortopedyczno - Urazowy	29	C	
13.	Dermatologia dzieci	20	D	
14.	Dermatologia dorosłych	46	D	
	RAZEM	497		

Uwaga: budynku A – 37 łózek, w budynku C – 218 łózek, w budynku D – 242

UWAGA: Miejsce usytuowania oddziałów oznaczono w części rysunkowej opracowania.

Układ komunikacji ogólnej w budynku, przeznaczony również do celów ewakuacji stanowią korytarze i klatki schodowe.

Liczba klatek schodowych w poszczególnych blokach jest następująca:

- blok A – 2 klatki obudowane i zamknięte drzwiami z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz: K1A, K2A,

- blok C trzy klatki schodowe: Klatki K1C i K3C zamykane drzwiami z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz i klatka K2CS, otwarta, z wyjściem na zewnątrz.

- blok D dwie klatki schodowe: K1D i K2D zamykane, wydzielone pożarowo zgodnie z przepisami i oddymiane; z klatek nie przewidziano wyjścia bezpośrednio na zewnątrz.

Długości przejść ewakuacyjnych w obiektach nie są przekroczone. Długości dojsć ewakuacyjnych są przekroczone o we wszystkich blokach; szczególnie drastyczne przekroczenie występuje w lewym skrzydle bloku A – jeden kierunek dojścia (ponad dwukrotne). Wyjście na zewnątrz z klatek w bloku D prowadzi korytarzami, w których zamknięcia otworów są bezklasowe w zakresie odporności ogniowej, a ściany nie mają odporności ogniowej jak obudowa klatek schodowych (co najmniej EI 60).

Uchybienia w zakresie wymiarów klatek schodowych K2A i K1C oraz K2C w blokach A i C opisano szczegółowo w pkt. 5.3 niniejszego opracowania.

Wymiary poziomych dróg ewakuacyjnych są zgodne z wymaganiami.

Drogi ewakuacyjne oznakowano znakami fotoluminescencyjnymi i znakami podświetlanymi. Na drogach ewakuacyjnych przewidziano oświetlenie awaryjne. Ocenia się, że powierzchnia czynna okien przeznaczonych do oddymiania klatek schodowych w bloku D jest mniejsza niż 5% powierzchni rzutu poziomego klatki.

Stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- Środkowa klatka schodowa K2C w budynku „C”: odbiega od wymagań zawartych w „Warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wg Rozp. Min. Infr. z dnia 12.05.2005, ponieważ:
 - szerokość użytkowa spoczników wynosi 1,4 m < **1,5 m**
 - proporcje wymiarów stopni : $2h + s = 2 \times 0,145 + 0,30 = 0,59 < 0,6$ [szerokość użytkowa biegów = 1,23 m > **1,4 m**]
- Dwie szczytowe klatki schodowe (K1CL i K2CP) w budynku „C”: Trzybiegowe na każdej kondygnacji klatki schodowe K1C i K3C (ewakuacyjne) nie spełniają odnośnych wymagań, ponieważ:
 - użytkowa szerokość biegów wynosi 1,1 m < **1,4 m**
 - użytkowa szerokość narożnikowych spoczników jest równa szerokości biegów i wynosi 1,1 m < **1,5 m**;
 - użytkowa szerokość podestów piętrowych wynosi 1,31 m < **1,5 m**
- Klatka schodowa K2A w szczybie budynku „A”: Nie spełnia odnośnych wymagań, ponieważ