

- 1) o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia,
- 2) tłukącego się na drobne nieostre odłamki,
- 3) posiadającego klasę odporności ogniowej wymaganą dla obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych - w przypadku, gdy szyby stanowią jednocześnie ściany korytarza będącego drogą ewakuacyjną.

Dopuszcza się przeszklenie bez klasy odporności ogniowej w następujących przypadkach:

- 1) gdy szyba stanowi ściankę dodatkowego korytarza przebiegającego równolegle do korytarza spełniającego w zakresie odporności ogniowej wymagania dla obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych,

- 2) gdy szyba stanowi ściankę podziału wewnętrznego pomieszczenia jednoprzestrzennego wydzielonego ścianami wewnętrznymi o wymaganej klasie odporności ogniowej.

Szpital prowadzący działalność w dniu wejścia w życie omawianego rozporządzenia, a nie spełniający wymagań określonych w jego przepisach powinien dostosować pomieszczenia i urządzenia do tych wymagań w terminie do 31 grudnia 2010 roku.

4. Ogólna charakterystyka obiektu, zakres modernizacji i przebudowy

Zespół budynków A, B i C ma w planie kształt odwróconej o 90° litery H. Główne wejście do całego Szpitala usytuowano centralnie w bloku A; budynek B jest usytuowany w osi symetrii bloków A i C. Na każdej kondygnacji możliwe jest przejście drogami komunikacji ogólnej do dowolnego miejsca w blokach A, C i B. Komunikację pionową zapewniają klatki schodowe w blokach A (dwie klatki schodowe) i w bloku C (trzy klatki). Klatki schodowe w budynku A oraz szczytowe klatki w budynku C są zamknięte drzwiami; posiadają wyjście bezpośrednio na zewnątrz. Klatka centralna w budynku C jest otwarta. Klatki nie w pełni spełniają wymagania w zakresie wymiarów i oddymiania. Wyjścia na zewnątrz z klatek szczytowych są węższe od wymaganej szerokości biegów schodów. W tej części Szpitala przewidziano dźwigi osobowe przy klatkach schodowych w centralnej części bloków A i C. Do przemieszczania się w pionie można wykorzystać również zespół trzech dźwigów w bloku D, które dostępne są przez łącznik C-D na każdej kondygnacji. Łącznik C-D jest otwarty od strony budynku C na każdej kondygnacji). Budynek D, z racji na otwarte połączenia z pozostałą częścią Szpitala nie stanowi odrębnej strefy pożarowej.

Budynek A posiada cztery kondygnacje. W planie blok A ma wymiary 62,68x17,90 m. W bloku A kondygnacja podziemna jest przeznaczona na pracownię medycyny nuklearnej i funkcję techniczną. Parter bloku to pomieszczenia recepcyjne, przychodnia i laboratorium. Kondygnacje nadziemne budynku pełnią funkcję oddziałów szpitalnych. W bloku B przewidziano wyłącznie pomieszczenia zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Pomieszczenia te są usytuowane po obu stronach korytarza. Długość bloku B wynosi 29,25 m; szerokość jest zróżnicowana i wynosi ok. 12 m. Budynek C pełni funkcję typowo szpitalną. Na