

#### **6.10. Hydranty wewnętrzne**

W budynku o kwalifikacji i powierzchni strefy jak przedmiotowy budynek, w części zakwalifikowanej do ZL II jest wymagana instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wyposażona w hydranty 25 wg PN-EN 671-1. W obiekcie instalacja taka istnieje tylko w bloku D. W pozostałych blokach (A i C) instalacja wyposażona jest w hydranty 52. W łączniku D-E zainstalowano jeden hydrant. Na każdej kondygnacji hydranty zainstalowano w miejscach ogólnie dostępnych, najczęściej w klatkach schodowych lub w pobliżu klatek schodowych.

#### **6.11. Hydranty zewnętrzne**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru (dla hydrantów zewnętrznych):  $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Ilość ta jest zapewniona przez istniejącą sieć wodociagową zewnętrzną - wymagane co najmniej 2 hydranty 80 mm nadziemne (dopuszczalne podziemne), ciśnienie robocze 0,2 MPa. Szpital posiada zbiornik wody zasilany z własnego ujęcia głębinowego i z sieci miejskiej. Pojemność zbiornika wznosi  $330 \text{ m}^3$ .

#### **6.12. Podręczny sprzęt gaśniczy ( gaśnice)**

Budynek, jako obiekt nie chroniony stałymi urządzeniami gaśniczymi, wyposażono w podręczny sprzęt gaśniczy wg normatywu 2kg lub  $3 \text{ dm}^3$  środka gaśniczego/100  $\text{m}^2$ . Rozmieszczenie i oznakowanie gaśnic prawidłowe.

#### **6.13. Drogi pożarowe**

Do budynku dojazd pożarowy o prawidłowych parametrach stanowi ul. Bursztynowa. Możliwy jest również dojazd drogami na terenie z możliwością prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w tym ewakuacji interwencyjnej. Budynek jest dostępny z każdej strony; przejazd bez zawracania.

#### **6.14. Odległość od innych obiektów i od granicy działki**

Wymagana odległość budynku od innych budynków zakwalifikowanych do ZL wynosi 8 m. W pasie terenu o szerokości 8 m, otaczającym ściany zewnętrzne budynku, nie będące ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, ściany zewnętrzne innego budynku powinny spełniać wymagania określone dla ścian oddzielenia przeciwpożarowego dla obu budynków. Bloki A, C i D są połączone łącznikami. Łączniki (budynek B i łącznik C-D) tworzą z blokami kąt  $90^\circ$ . Jeżeli budynki mają stanowić odrębne strefy pożarowe lub jeśli klatka schodowa ma stanowić odrębną strefę pożarową, wówczas w pasie 4 m od krawędzi styku, ściana jednego z budynków powinna spełniać wymagania dla oddzielenia przeciwpożarowego, podobnie jak zamknięcia otworów w tej ścianie (w pasie o szerokości stanowiącej 50% wymienionej wyżej odległości).

Wymagania w tym zakresie nie są spełnione; powinny być uwzględnione przy podziale obiektu na strefy pożarowe.

Łącznik D-E jest usytuowany w prawidłowej odległości od bloku C; okna są w odległości ponad 4 m od bloku D i łącznika C-D).