

| Załącznik nr 6.1.  |   |
|--|---|
| Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony<br>ul.Arkońska 4, 71-455 Szczecin |   |
| Budynek A  |   |
| LP.  | Zalecenia dotyczące budynku "A"   |
| 1  | zapewnić szerokość drzwi znajdujących się na drogach ewakuacyjnych zewnętrznych ewakuacyjnych klatek schodowych, prowadzących na zewnątrz budynku, a także szerokość drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku z korytarzy na parterze nie mniejsza niż 1,4 m. Powyższe dotyczy także wyjścia prowadzącego z sali nr 9 ośrodka rehabilitacji na parterze, przez którą realizowana jest ewakuacja z tego ośrodka.   |
| 2  | zapewnić szerokość biegów ewakuacyjnych klatek schodowych ( nr 1,2,3 oraz zewnętrzna klatka schodowa )nie mniejszą niż 1,4 m, a także zapewnić szerokość spoczników wewnętrznych ewakuacyjnych klatek schodowych znajdujących się w południowej i północnej części budynku ( klatka nr 1 i 3) oraz spocznika zewnętrznej ewakuacyjnej klatki schodowejnie mniejsza niż 1,5 m  |
| 3  | Korytarze, stanowiące drogi ewakuacyjne w budynku podzielić przegrodami z drzwiami dymoszczelnymi na odcinki o długościach nie większych niż 50 m   |
| 4  | zapewnić możliwość ewakuacji w obrębie parteru oraz I i II piętra do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji  |
| 5  | zapewnić klasę odpornościamiogniowej co najmniej R60 dla biegów i spoczników ewakuacyjnych klatek schodowych ( klatki nr 1,2 i 3 oraz zewnętrzna klatka schodowa )  |
| 6  | oddzielić piwnicę od pozostałej części budynku stropami i ścianami o klasie odpornościamiogniowej co najmniej REI60. Dodatkowo zejście do piwnicy w obrębie ośrodka rehabilitacji zamknąć drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30  |
| 7  | Wyjście na nieużytkowe poddasze zamknąć drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI15  |
| 8  | wyposażyć obiekt w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Powinien on znajdować się w pobliżu głównego wejścia do budynku.  |
| 9  | objąć zasięgiem hydrantów wewnętrznych 25 niechronione pomieszczenia znajdujące się pomiędzy klatkami schodowymi znajdującymi się w środkowej i północnej części budynku ( klatki nr 2 i 3 ) Powyższe dotyczy świetlicy na parterze, dyżurki pielęgniarek na I piętrze oraz sekretariatu i szatni na II piętrze.  |
| 10   | zapewnić możliwość natychmiastowego otwarcia z obu stron drzwi znajdujących się na drogach ewakuacyjnych w budynku. Dotyczy to drzwi, które są wyposażone w kontrolę dostępu.   |
| 11   | usunąć materiały palne znajdujące się na I i II piętrze w obrębie klatki schodowej w południowej części budynku ( klatka nr 1 )   |
| 12   | dokonać naprawy urządzeń zapewniających samoczynne zamykanie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych oraz wyposażyć w takie urządzenia drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne, które ich nie posiadają.  |
| 13   | oznakować zgodnie z Polską Normą drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne   |
| 14   | część opisową instrukcji uzupełnić o faktyczne informacje dotyczące: powierzchni i kubatury budynku, znajdującej się w nim liczby łóżek dla pacjentów, liczby osób jaka może przebywać w obiekcie oraz sposobu odłączenia zasilania w energię elektryczną. Znajdujące się w instrukcji procedury postępowania na wypadek pożaru muszą uwzględniać znajdujący się w obiekcie system sygnalizacji pożarowej. Ponadto na planach graficznych, stanowiących element instrukcji należy wskazać wszystkie występujące w obiekcie: elementy oddzielenia przeciwpożarowych, elementy systemu sygnalizacji pożarowej, hydranty wewnętrzne i gaśnice. Konieczne jest też uzupełnienia ww. planów o informacje dotyczące faktycznej powierzchni, przyjętej kategorii zagrożenia ludzi oraz liczby osób jaka może przebywać w obiekcie. |

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony  
ul. Arkońska 4, 71-455 Szczecin

## Budynek B

LP.

## Zalecenia dotyczące budynku "B"

1

zapewnić szerokość drzwi znajdujących się na drogach ewakuacyjnych z ewakuacyjnych klatek schodowych, prowadzących na zewnątrz budynku, a także szerokość drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku z korytarzy na parterze nie mniejszą niż 1,4 m

2

zapewnić szerokość biegów ewakuacyjnych klatek schodowych znajdujących się w południowej i północnej części budynku ( klatki nr 1 i 3 ) nie mniejsza niż 1,4 m, a także zapewnić szerokość spoczników ewakuacyjnej klatki schodowej znajdującej się w południowej części budynku ( klatka nr 1 ) nie mniejszą niż 1,5m

3

zapewnić możliwość ewakuacji w obrębie parteru oraz I i II piętra do innej strefy pożarowej na tej samej kondyfnacji

4

zapewnić klasę odporności ogniowej co najmniej R60 dla biegów i spoczników ewakuacyjnych klatek schodowych znajdujących się w południowej i północnej części budynku ( klatki nr 1 i 3 )

5

oddzielić piwnicę od pozostałej części budynku stropami i ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60

6

wyposażyć obiekt w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Powinien on znajdować się w pobliżu głównego wejścia do budynku

7

zapewnić możliwość natychmiastowego otwarcia z obu stron drzwi znajdujących się na drogach ewakuacyjnych w budynku. Dotyczy to drzwi, które są wyposażone w kontrolę dostępu

8

usunąć materiały palne znajdujące się na parterze i I piętrze w obrębie klatki schodowej w południowej części budynku ( klatka nr 1 )

9

przeprowadzić udokumentowanie wszystkich hydrantów wewnętrznych

10

dokonać naprawy urządzeń zapewniających samoczynne zamykanie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych oraz wyposażyć w takie urządzenia drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne, które ich nie posiadają

11

oznakować zgodnie z Polską Normą drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne

12

część opisową instrukcji uzupełnić o faktyczne informacje dotyczące: liczby łóżek dla pacjentów w budynku, liczby osób jaka może przebywać w obiekcie oraz sposobu odcięcia zasilania w energię elektryczną. Znajdujące się w instrukcji procedury postępowania na wypadek pożaru muszą uwzględniać znajdujący się w obiekcie system sygnalizacji pożarowej. Ponadto na planach graficznych, stanowiących element instrukcji należy wskazać faktyczny układ pomieszczeń oraz wszystkie występujące w obiekcie: elementy oddzieleni przeciwpożarowych, elementy systemu sygnalizacji pożarowej, elementy instalacji oddymiającej klatkę nr 2, hydranty wewnętrzne i gaśnice. Konieczne jest też uzupełnienie ww planów o informacje dotyczące przyjętej kategorii zagrożenia ludzi oraz liczby osób jaka może przebywać w obiekcie.