



Poznań, dnia 12 października 2018 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.325.1.2018

**POSTANOWIENIE Nr 325/2018**

Działając na podstawie art. 12 ust. 5 pkt. 10a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1204 ze zm.) w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z „Ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego dla budynku głównego Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. Ludwika Perzyny w Kaliszu przy ul. Poznańskiej 79”, sporządzonej w czerwcu 2018 r. przez rzeczoznawcę budowlanego Pana Romana Żywicę oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Feliksa Grzelkę, z określonymi w punkcie 6.3 następującymi wskazaniem:

1. brak spełnienia wymagań w zakresie wymiarów klatki schodowej KG D-A:
  - a. biegi o szerokości od 1,31 do 1,37 m,
  - b. spoczniki o szerokości od 1,30 do 1,74 m,
  - c. stopnie o wysokości od 0,14 do 0,15 m,
  - d. warunek  $2h + s =$  od 0,62 do 0,67 m,
  - e. wysokość balustrady od 0,96 do 1,05 m,
2. brak spełnienia wymagań w zakresie wymiarów klatki schodowej KG B-C:
  - a. biegi o szerokości od 1,32 do 1,37 m,
  - b. spoczniki o szerokości od 1,26 do 1,83 m,
  - c. stopnie o wysokości od 0,14 do 0,16 m,
  - d. warunek  $2h + s =$  od 0,61 do 0,67 m,
  - e. wysokość balustrady od 0,96 do 1,05 m,
3. brak spełnienia wymagań w zakresie wymiarów klatki schodowej KP C-D:
  - a. biegi o szerokości od 1,05 do 1,24 m,
  - b. spoczniki o szerokości od 1,25 do 1,70 m,
  - c. stopnie o wysokości od 0,14 do 0,155 m,
4. brak spełnienia wymagań w zakresie wymiarów klatki schodowej KP A-B:
  - a. biegi o szerokości od 1,05 do 1,26 m,
  - b. spoczniki o szerokości od 1,25 do 1,51 m,
  - c. stopnie o wysokości od 0,13 do 0,155 m,
5. występowania z punktów dyżurnych pielęgniarek na kondygnacjach nr 6-11 dojść ewakuacyjnych (najkrótszego i drugiego), ze wspólnym początkowym przebiegiem na długości od 5,5 do 8,5 m,
6. zawężenia szerokości poziomych dróg komunikacyjnych:
  - a. na kondygnacji nr 1 zawężenie do szerokości 1,10 m na odcinku 0,6 m (komunikacja nr 1.B.01 oddział pracowni hemodynamiki segment B),
  - b. na kondygnacji nr 3 zawężenie do szerokości od 1,10 do 1,15 m (komunikacja nr 3.A.01 zakładu diagnostyki obrazowej segment A),
  - c. na kondygnacji nr 4 zawężenie do szerokości od 0,95 do 1,20 m na odcinku 8,5 m (komunikacja nr 4.C.36 w centralnej sterylizatorni segment C),



- d. na kondygnacji nr 4 zawężenie do szerokości 1,15 m na odcinku 1,5 m (komunikacja nr 4.D w aptece szpitalnej segment D),
7. lokalne zaniżenie poziomej drogi ewakuacyjnej na kondygnacji nr -1, przed klatką schodową KP A-B, do wysokości od 1,85 do 1,89 m na długości 6,5 m,
  8. brak spełnienia wymagań dotyczących holu na kondygnacji nr 2, w zakresie wysokości tego pomieszczenia (wynoszącej od 2,56 do 2,79 m) oraz występowania drzwi wyjściowych o szerokości 1,55 m,
  9. stopnie schodów zewnętrznych, przy głównym wejściu do budynku, o szerokości od 0,33 do 0,34 m,
  10. spocznik schodów zewnętrznych, przy wejściu do zakładu patomorfologii na kondygnacji nr 1, o szerokości 0,91 m,
  11. drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe prowadzące do pomieszczeń o zróżnicowanej szerokości wynoszącej od 0,75 do 0,89 m,
  12. drzwi wewnętrzne prowadzące do pomieszczeń o zróżnicowanej wysokości wynoszącej od 1,75 do 2,30 m,
  13. drzwi dwuskrzydłowe z nieblokowanymi skrzydłami drzwi prowadzącymi do pomieszczeń sal chorych (nr 6.B.05, 6.B.09, 6.B.10, 6.B.11 na 6 kondygnacji oddziału anestezjologii i intensywnej terapii) o szerokości 0,83 m,
  14. drzwi dwuskrzydłowe z nieblokowanymi skrzydłami drzwi prowadzącymi do pomieszczeń stanowisk dializ (nr 6.C.06 na 6 kondygnacji) o szerokości 0,75 m,
  15. drzwi prowadzące na zewnątrz budynku z komunikacji przy klatce schodowej KG D-A (na 1 kondygnacji) o szerokości 1,16 m,
  16. drzwi prowadzące z komunikacji zakładu patomorfologicznego (na 1 kondygnacji) o szerokości 1,28 m,
  17. drzwi prowadzące na zewnątrz budynku z komunikacji przy klatce schodowej KP A-B (na 1 kondygnacji) o szerokości 1,26 m,
  18. drzwi prowadzące z komunikacji na klatkę schodową KG D-A oraz klatkę schodową KP A-B (4 kondygnacja segment A) o minimalnej szerokości 1,20 m,
  19. drzwi prowadzące z klatki schodowej KG D-A na komunikację (1 kondygnacja od strony szpitalnego oddziału ratunkowego) o szerokości 1,36 m,
  20. wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia kaplicy nr 3.B.04, usytuowane w odległości 2,7 m między nimi, są otwierane do środka tego pomieszczenia,
  21. brak wydzielenia pomieszczenia rejestracji nr 1.D.52 ścianami o klasie odporności ogniowej EI 30 i zamknięcia drzwiami od strony komunikacji, w części obejmującej rezonans magnetyczny na 1 kondygnacji przy klatce schodowej KG D-A,
  22. ściany działowe pomiędzy pomieszczeniami (oddziału anestezjologii i intensywnej terapii 6 kondygnacja segment B, oddziału gastroenterologii dziecięcej i pracowni endoskopii 7 kondygnacja segment D) z bezklasowymi przeszkleniami,
  23. bezklasowe naświetla w ścianach wewnętrznych stanowiących obudowę korytarzy, zlokalizowane:
    - a. na wysokości 2,1 m, w obrębie korytarzy wewnętrznych w części administracyjnej na 3 kondygnacji segmentu C,
    - b. na wysokości 1,85 m, w obrębie korytarza wewnętrznego apteki szpitalnej na 4 kondygnacji segmentu D,
  24. szerokość pasa EI 60 w miejscu na granicy stref pożarowych na kondygnacjach budynku 1-11, od strony dziedzińca wewnętrznego, wynosi 0,6 m,
  25. szerokość pasa EI 60 w miejscu na granicy stref pożarowych na kondygnacjach budynku 1,3-4, od strony elewacji frontowej, wynosi 0,3 m,



26. brak rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych,
27. brak przedsionków przeciwpożarowych oddzielających klatki schodowe KG D-A, KG B-C, KP A-B, KP C-D od poziomych dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń,
28. brak przedsionków przeciwpożarowych oddzielających kondygnację nr -1 od klatek schodowych KG D-A, KG B-C, KP A-B,
29. klatki schodowe KG D-A, KG B-C, KP A-B, KP C-D zamykane drzwiami o klasie odporność ogniowej EI60, bez parametru dymoszczelności,
30. brak zapewnienia dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych przez przedsionek przeciwpożarowy,

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych następujących rozwiązań zastępczych, wskazanych w pkt. 7 Ekspertyzy technicznej, tj.:

1. zapewnienia zwiększenia natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego z 1lx do 2lx na wszystkich drogach ewakuacyjnych (poziome i pionowe drogi ewakuacyjne),
2. zapewnienia dla każdej strefy ZL (z poszczególnych segmentów A, B, C i D) możliwości ewakuacji do dwóch różnych stref pożarowych w ramach tej samej kondygnacji,
3. wykorzystania modernizowanej instalacji hydrantów wewnętrznych HP25 do zabezpieczenia kondygnacji nr -1 i nr 5 – kondygnacji technicznych PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>,
4. wyposażenia stref pożarowych PM w podręczny sprzęt gaśniczy uwzględniając, że jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej PM,
5. zapewnienia drugiego dźwigu dla ekip ratowniczych (osie 15-16) od strony klatki schodowej KG B-C,

#### **wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej...”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przy jednoczesnym zrealizowaniu wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm,

#### **Uzasadnienie**

Dyrektor ds. Eksploatacyjno-Technicznych Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. Ludwika Perzyny w Kaliszu, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422) przedstawionych w „Ekspertyzie technicznej ...”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, po rozpatrzeniu wniosku, postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:



- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną ...”,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej „Ekspertyzie technicznej ...” i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu.

### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
Państwowej Straży Pożarnej

mgr Andrzej Baranowski

#### Otrzymują:

1. Wojewódzki Szpital Zespolony  
im. Ludwika Perzyny w Kaliszu  
ul. Poznańska 79  
62-800 Kalisz
2. KM PSP w Kaliszu
3. A/a

#### Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna – 1 egz.