



**PODLASKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Białymstoku**

Białystok, dnia 23 grudnia 2014 r.

WZ.5595.62.2014.RW

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) oraz § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 690 ze zmianami) i § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003 r., nr 121, poz. 1137 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 listopada 2014 r. złożonego przez Pana Grzegorza Kniefel, z upoważnienia Pana Krzysztofa Bałata – Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, 18-404 Łomża, ul. Piłsudskiego 11 w sprawie uzgodnienia rozwiązań zamiennych zawartych w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie częściowej przebudowy parteru i I piętra, w strefie pożarowej budynku „C” Szpitala Wojewódzkiego w Łomży **postanawiam wyrazić zgodę na pozostawienie:**

- 1. szerokości drzwi na przejściu pomiędzy strefami pożarowymi budynków B – C, na I i II piętrze wynoszącej 1,0 m, co stanowi naruszenie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.,**
- 2. szerokości drzwi z klatki schodowej „K” na parterze wynoszącej 1,0 m, co stanowi naruszenie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.,**
- 3. szerokości ewakuacyjnych drzwi wyjściowych „2”, prowadzących z parteru na zewnątrz, wynoszącej 1,0 m, co stanowi naruszenie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.,**

pod warunkiem zastosowania rozwiązań zawartych w przedłożonej ekspertyzie wraz z załącznikami w postaci planu usytuowania, rzutów kondygnacji i przekrojów poprzecznych budynku.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 27 listopada 2014 r. został złożony wniosek wraz z ekspertyzą techniczną – opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Grzegorza Kniefel nr upr. 435/2001 i uzgodnioną z rzeczoznawcą budowlanym – mgr inż. Wiesławem Nowakiem nr upr. 21/95, dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej częściowo przebudowywanego budynku „C” Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.

Z załączonej ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej wynika, że przedmiotowy budynek jest trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Ze względu na funkcję i liczbę osób mogących w nim przebywać jednocześnie został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL II + ZL III i PM. Uwzględniając odporność ogniową poszczególnych elementów budynku spełnia on, według autorów ekspertyzy, wymagania klasy B odporności pożarowej. Ze względu na wysokość wynoszącą 11,97 m, budynek określony został jako niski. Obiekt obecnie w całości stanowi jedną strefę pożarową.

Po przeanalizowaniu wniosku, części opisowej i graficznej, przedłożonej ekspertyzy technicznej stwierdza się, że rzeczoznawcy ze względów techniczno – budowlanych, uznali za konieczne pozostawienie:

- 1. szerokości drzwi na przejściu pomiędzy strefami pożarowymi budynków B – C na I i II piętrze wynoszącej 1,0 m,**

2. szerokości drzwi z klatki schodowej „K” na parterze wynoszącej 1,0 m,
3. szerokości ewakuacyjnych drzwi wyjściowych „2”, prowadzących z parteru na zewnątrz, wynoszącej 1,0 m.

W ramach projektowanej przebudowy przedmiotowego budynku rzeczoznawcy „Ekspertyzie technicznej...” wskazują na konieczność:

1. wydzielenia strefy pożarowej pomiędzy budynkami A-C, B – C, H – C,
2. wydzielenia piwnicy od pozostałych kondygnacji budynku „C” jako odrębnej strefy pożarowej,
3. zamknięcia drzwiami, o klasie odporności ogniowej EI 60 wyposażonymi w samozamykacze, otworów pomiędzy budynkami,
4. zastąpienia okien bezklasowych występujących na styku ścian zewnętrznych, tworzących kąt 90°, wityrami o klasie odporności ogniowej EI 60,
5. zapewnienia przejścia do sąsiedniej strefy pożarowej z budynku „C” z piwnicy i parteru do budynków „A”, „B”, a na I i II piętrze i do budynków „A”, „B” i „H”,
6. zamknięcia otworów do pomieszczeń technicznych drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze oraz pomieszczenia garażu drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 wyposażonymi w samozamykacze,
7. zamknięcia otworu do szybu windy na poziomie piwnicy i parteru drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30,
8. podzielenia korytarzy na I piętrze drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie przekraczające 50 m, zaopatrzonymi w trzymacze elektromagnetyczne,
9. wyposażenia budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
10. wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
11. wyposażenia budynku w System Sygnalizacji Pożaru i Dźwiękowy System Ostrzegawczy,
12. wyposażenia budynku w sieć wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 z węzłem półsztywnym.

W celu zrekompensowania niezgodności i poprawy warunków ewakuacji w budynku, w przedłożonej ekspertyzie zaproponowano wykonanie rozwiązania ponadstandardowego jakim będzie zwiększenie natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego do 3 lx.

Zastosowanie rozwiązań zawartych w przedłożonej ekspertyzie, w stosunku do rozwiązań określonych w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych zapewni nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie.

Mając powyższe na uwadze postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku, ul. Warszawska 3 w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Podlaski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
(Podpis)
st. bryg. mgr inż. Antoni Ostrowski

Otrzymują:

1. Grzegorz Kniefel
10-457 Olsztyn,
ul. St. Wyszyńskiego 5 G/17
2. Komendant Miejski PSP w Łomży,
3. a/a