

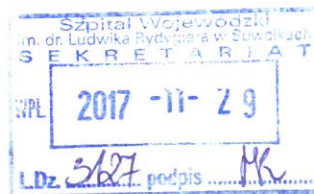


**PODLASKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

Białystok, dnia 27 listopada 2017 r.

WZ.5595.50.2017.TF

*Dz. 27.11.2017
22.11.2017*



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 (J.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) art. 6 a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (J.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 736 ze zm.) w związku z § 2 ust. 3 a 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 września 2017 r. złożonego przez Pana Adama Szałandę, Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach, w sprawie uzgodnienia rozwiązań zamiennych, spełniających wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno – budowlanych, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej opracowanej dla istniejącego budynku B Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach zlokalizowanego przy ul. Szpitalnej 60 w Suwałkach oraz aneksu do ww. ekspertyzy, **postanawiam wyrazić zgodę na pozostawienie:**

- szerokości biegów klatek schodowych o wymiarach od 1,31 m przy wymaganej szerokości równej 1,4 m, co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.,
- szerokości spoczników klatek schodowych o wymiarach od 1,28 m przy wymaganej szerokości równej 1,5 m, co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.,
- szerokości wyjścia ewakuacyjnego w świetle z klatek schodowych o wymiarach od 1,2 m przy wymaganej szerokości równej 1,4 m, co stanowi naruszenie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw..

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

W dniu 29 września 2017 r. do Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku został złożony wniosek z dnia 27 września 2017 r., wraz z ekspertyzą techniczną – opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Jana Popławskiego nr upr. KG PSP 561/2012 i rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. arch. Zbigniewa Glińskiego Nr 24/2004, dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej budynku B Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach zlokalizowanego przy ul. Szpitalnej 60, 16-400 Suwałki. W dniu 15 listopada 2017 r. do Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku został złożony wniosek z dnia 14 listopada 2017 r., wraz z aneksem do ww. ekspertyzy technicznej.

Z załączonej ekspertyzy technicznej oraz aneksu do ekspertyzy technicznej wynika, że przedmiotowy budynek B należy do kompleksu obiektów szpitala. Budynek B jest

trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ze względu na funkcję i liczbę osób mogących w nim przebywać jednocześnie został zakwalifikowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych do kategorii zagrożenia ludzi ZL II+III. W budynku B nie występuje ponad 200 łóżek dla pacjentów. Według autorów przedłożonej dokumentacji przedmiotowy budynek wykonany jest w klasie B odporności pożarowej. Ze względu na wysokość – 11,8 m, budynek określony został jako niski (N). Budynek B w całości stanowi jedną strefę pożarową. Według autorów ekspertyzy technicznej oraz aneksu do ekspertyzy technicznej, od kompleksu obiektów szpitala budynek B zostanie wydzielony jako odrębna strefa pożarowa i zgodnie z § 210 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. traktowany będzie jako odrębny budynek. Powierzchnia brutto budynku wynosi 3346,26 m², kubatura obiektu wynosi 11711,91 m³.

Po przeanalizowaniu wniosku, części opisowej i graficznej przedłożonej ekspertyzy technicznej opracowanej dla istniejącego budynku „B” Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach zlokalizowanego przy ul. Szpitalnej 60 w Suwałkach oraz aneksu do ww. ekspertyzy, stwierdzono że rzeczoznawcy, ze względów techniczno – budowlanych, uznali za konieczne pozostawienie:

- Szerokość biegu schodów wewnętrznych klatki schodowej K-4 wynosząca 1,31 m przy wymaganej 1,4 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 5,6 % w stosunku do wymagań) oraz szerokość spocznika od 1,28 m do 1,43 m przy wymaganej 1,5 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 14,6 % w stosunku do wymagań).
- Szerokość biegu schodów wewnętrznych klatki schodowej K-5 wynosząca 1,31 m przy wymaganej 1,4 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 5,6 % w stosunku do wymagań) oraz szerokość spocznika od 1,42 m do 1,47 m przy wymaganej 1,5 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 4,6 % w stosunku do wymagań).
- Szerokość biegu schodów wewnętrznych klatki schodowej K-6 wynosząca 1,31 m przy wymaganej 1,4 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 5,6 % w stosunku do wymagań) oraz szerokość spocznika od 1,36 m przy wymaganej 1,5 m zgodnie z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. (zawężenie o 9,3 % w stosunku do wymagań).
- Nie zapewniono wymaganej szerokości wyjścia ewakuacyjnego o szerokości w świetle 1,4 m z klatki schodowej K-4, K-5 i K-6 zgodnie z § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.

Konieczność pozostawienia w budynku uchybień z zakresu ochrony przeciwpożarowej rzeczoznawcy motywują względami techniczno-budowlanymi.

Ze względu na brak możliwości pełnego dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych, rzeczoznawcy zaproponowali wykonanie prac dostosowujących obiekt do obowiązujących wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz zastosowanie rozwiązań zamiennych w postaci między innymi:

- Zastosowanie systemu sygnalizacji pożarowej połączonego z Centrum Odbiorczym Alarmów Pożarowych zlokalizowanym w KM PSP w Suwałkach.
- Zastosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego sterowanego przez system sygnalizacji pożarowej.

- Zastosowanie drzwi w klasie odporności ogniowej EI 30 i EI 60 prowadzących na klatki schodowe wydzielone pożarowo i wyposażone w urządzenia do usuwania dymu – klatka K-4, K-5 i K-6.
- Zastosowanie klap przeciwpożarowych uruchamianych przez system sygnalizacji pożarowej w budynku.
- Zastosowanie przy podziale korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50 m drzwi w klasie odporności ogniowej EI30Sm.

Według autorów ekspertyzy realizacja wskazań w niej zawartych spowoduje zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa ludzi przebywających w budynku, a zastosowane warunki zamienne zapewniają nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie.

Pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

st. bryg. mgr inż. Jarosław Wendt

Otrzymują:

1. Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach
ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki
2. a/a

Do wiadomości:

1. Komendant Miejski PSP w Suwałkach
ul. Pułaskiego 73, 16-400 Suwałki

