



WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.447.1.2021.MK

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 869 – zwanej dalej u. ochr. ppoż.) 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 (Dz. U. z 2019, poz. 1065 – zwanego dalej rozporządzenie WT budynków), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. komendy 8 grudnia 2021 r.), złożonego przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji im. prof. Ludwika Bierkowskiego z Poznania wraz z „Ekspertyzą techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego” (zwaną dalej Ekspertyzą techniczną), w związku z przebudową, sporządzoną w listopadzie 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Kazimierza Miedziańskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Jacka Podymę z określonymi w punktach 6.2 i 6.2.2 następującymi wskazaniem:

1. pozostawienie klatek schodowych z następującymi parametrami:
  - a. zawężone szerokości biegów schodów o wymiarach minimalnych: 1,30m AK1, 1,34m AK2, 1,36m AK3, 1,33m BK2;
  - b. zawężone szerokości spoczników o wymiarach minimalnych: 1,20m AK2, 1,26m BK1, 1,32m BK2;
  - c. wysokość stopni o wymiarach maksymalnych 0,174 m;
  - d. bez wyposażenia w urządzenia zapobiegające zadymieniu;
  - e. bez oddzielenia przedsionkami przeciwpożarowymi od poziomych dróg ewakuacyjnych;
2. pozostawienie przekroczonej dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej (projektowanej) z następującymi parametrami:
  - a. 2 772 m<sup>2</sup> w piwnicy;
  - b. 4 727,7 m<sup>2</sup> dla parteru i I piętra Polikliniki;
3. pozostawienie projektowanych ścian oddzielenia ppoż. z ociepleniem z materiału palnego;
4. pozostawienie drzwi ewakuacyjnych z klatki schodowej AK3 o szerokości 0,90m;
5. pozostawienie korytarzy i pomieszczeń pomocniczych z przeszkleniami bez wymaganej klasy odporności ogniowej;
6. pozostawienie korytarzy bez podziału drzwiami dymoszczelnymi na odcinki o długości maksymalnej 50m;
7. pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych bez rozwiązań technicznych zabezpieczających przed zadymieniem;
8. pozostawienie piwnic bez przedsionków przeciwpożarowych oddzielających klatki schodowe;
9. zachowanie holu z następującymi parametrami:
  - a. prowadzenie przez hol ewakuacji z dwóch klatek schodowych,
  - b. brak oddzielenia od poziomych dróg komunikacji ogólnej jak dla klatek schodowych,
  - c. wysokość poniżej 3,30m;
10. pozostawienie odległości 7,70m pomiędzy budynkami stacji dializ Avitum a budynkiem Polikliniki;



11. pozostawienie budynku Polikliniki bez dźwiękowego systemu ostrzegawczego;
12. pozostawienie budynku wysokiego bez podziału, od 3 piętra wzwyż, na strefy pożarowe umożliwiające ewakuację ludzi na tej samej kondygnacji;
13. pozostawienie ścian oddzielenia przeciwpożarowego na stropie o niższej klasie odporności ogniowej;
14. pozostawienie ściany klatki schodowej AK3 z bezklasowym oknem przyległym do innej ściany tego samego budynku;
15. pozostawienie ściany klatki schodowej BK1 w odległości 0,80m od innej ściany tego samego budynku zlokalizowanej pod kątem 102 stopni;
16. pozostawienie dojścia ewakuacyjnego z oddziału interdyscyplinarnego U.S. ARMY o długości 13,70m;
17. pozostawienie budynku wysokiego w odległości 3,80m od dobudowanego dźwigu;

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7 Ekspertyzy technicznej, tj.:

- I. podział każdej kondygnacji od 3 piętra wzwyż na dwie części poprzez zastosowanie wydzielenia pożarowego EI 60 (z drzwiami EI 60) o powierzchni wydzielenia pożarowego nie mniejszej niż 180 m<sup>2</sup> wraz z zapewnieniem dostępu do każdej z tych stref do jednej z klatek schodowych BK1 lub BK2;
- II. zapewnienie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonych parametrach natężenia oświetlenia w stosunku do wymaganych, to jest 2 lx na całej części łóżkowej (wysokiej) oraz zwiększenia minimalnego czasu działania do 2 godzin;
- III. wyposażenie części łóżkowej w podwójną ilość środka gaśniczego w podręcznym sprzęcie gaśniczym;
- IV. zamknięcie klatek schodowych AK1, AK2 i AK3 drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażenie w urządzenia służące do usuwania dymu uruchamianymi samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu;
- V. zamknięcie klatek BK1 i BK2 drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EI30 oraz wyposażenie ich w system oddymiania złożony z 2 wentylatorów: napowietrzającego i wyciągowego;
- VI. zaprojektowanie systemu oddymiania klatek schodowych BK1 i BK2 w oparciu o wyniki symulacji komputerowych oddymiania, z uwzględnieniem układu nadciśnieniowego zastosowanego w szybie dźwigowym oraz przedsionku przy klatce schodowej BK2;
- VII. potwierdzenie skuteczności zastosowanego systemu oddymiania w klatkach schodowych BK1 i BK2 poprzez wykonanie prób dymowych z wykorzystaniem ciepłego dymu jako znacznika strefy zadymienia;
- VIII. zapewnienie kontroli systemów służących ochronie przeciwpożarowej z częstotliwością co najmniej raz na pół roku;
- IX. wprowadzenie obowiązku wykonywania cyklicznych, co najmniej raz w roku szkoleń z zasad postępowania i obsługi centrali systemu sygnalizacji alarmu dla pracowników stacjonujących w pomieszczeniu centrali systemu sygnalizacji pożarowej;
- X. organizację corocznych ćwiczeń personelu szpitala z praktycznego używania podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad prowadzenia ewakuacji;

#### **postanawiam**

**wyrazić zgodę** na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w inny sposób niż podany w § 68 ust. 1, § 227 ust. 1 i ust. 5, § 235, § 239 ust. 4, § 240 ust. 4, § 241 ust. 1, § 243 ust. 1, § 246, § 247 ust.1, § 249 ust. 6, § 250 ust. 2, § 256 ust. 4 i ust. 6, § 271 ust. 1 i ust. 10, rozporządzenia WT budynków, tj. w sposób wskazany powyżej, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.



## UZASADNIENIE

Pan Jacek Podyma – rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, będący pełnomocnikiem strony skierował w jej imieniu wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia WT budynków przedstawionych w Ekspertyzie technicznej.

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

Uwzględniając wszystkie zamierzenia inwestycyjne, uznano, że zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- 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,
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej,
- wielkości parametrów w zakresie udzielanego odstępstwa, nie wskazane precyzyjnie w postanowieniu, należy zapewnić zgodnie z treścią Ekspertyzy technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, a także projektów technicznych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
nadbryg. Dariusz Matczak

### Otrzymują:

1. Jacek Podyma  
ul. Meissnera 4E/U13  
60-408 Poznań
2. aa

### Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

### Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego – 1 egz. Pełnomocnik, 1 egz. KM PSP w Poznaniu, 1 egz. a/a