



OPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W OPOLU  
45-005 Opole, ul. Budowlanych 1

Opole, 23 marca 2020 r.

WZ.5595.9.2020

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.), w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu „Ekspertyzy pożarowej dla budynku szpitala SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Roosevelta 2”, sporządzonej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr. inż. Bronisława Kozdrasia

**postanawiam wyrazić zgodę**

**na odstąpienie od spełnienia w przedmiotowym budynku wymagania bezpieczeństwa pożarowego, zawartego w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, dotyczącego:**

1. Niezapewnienia drogi pożarowej do budynków A i A1 przebiegającej w sposób określony w przepisach – § 12 ust. 2, 3, 7 ww. rozporządzenia MSWiA.

**i zapewnienie w obiekcie wymaganego poziomu bezpieczeństwa pożarowego poprzez realizację zaproponowanych w ekspertyzie rozwiązań zamiennych wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa, a nie wymaganych bezpośrednio z przepisów techniczno - budowlanych i przeciwpożarowych, tj:**

1. Podział budynku A na 23 strefy bezpieczne, a tym samym zapewnienie możliwości ewakuacji do innej strefy bezpiecznej lub innej strefy pożarowej w obrębie każdej kondygnacji poprzez:
  - a) wydzielenie ich ścianami o klasie odporności ogniowej REI120,
  - b) zabudowanie w tych przegrodach dymoszczelnych drzwi przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EIS60/EI60 i EIS30/EI30 z samozamykaczem,
  - c) zabezpieczenie przepustów i przejść instalacyjnych o średnicy powyżej 4 cm w ścianach wydzielających strefy bezpieczne do klasy odporności ogniowej EI120 (w przypadku wentylacji mechanicznej – zastosowanie klap odcinających przeciwpożarowych EIS120)w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy.
2. Wyposażenie budynków A i A1 w adresowalny system sygnalizacji pożarowej, zapewniający jego całkowitą ochronę i realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, a w szczególności:
  - a) transmisję sygnału alarmu pożarowego do Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Powiatowego PSP w Kędzierzynie-Koźlu,
  - b) uruchomienie urządzeń oddymiających przestrzeń ewakuacyjnych klatek schodowych,
  - c) sprowadzenie dźwigów na poziom bezpieczny, zablokowanie ich dalszej jazdy oraz rozsuniecie i pozostawienie drzwi w pozycji otwartej,
  - d) zwolnienie chwytaków elektromagnetycznych w drzwiach dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych utrzymywanych w normalnych warunkach użytkowania w pozycji otwartej,
  - e) wyłączenie central wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,



- f) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających w przewodach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
  - g) rozsuniecie drzwi automatycznych oraz zablokowanie ich w pozycji otwartej,
  - h) powiadomienie użytkowników budynków A i A1 oraz personelu na poszczególnych kondygnacjach o wykrytym zagrożeniu poprzez wygenerowanie akustycznego sygnału ostrzegawczego,
  - i) odblokowanie wszystkich zabudowanych na drogach ewakuacji drzwi objętych kontrolą dostępu,
- na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 3. Wydzielenie komunikacyjnej klatki schodowej dla personelu w łączniku ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 oraz zamknięcie dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy.
  - 4. Zamknięcie w budynku A1 drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem pomieszczeń:
    - a) magazynu bielizny, pro-morte oraz pomieszczeń magazynowych dostępnych z korytarzy, usytuowanych na kondygnacji niskiego parteru,
    - b) kuchni oddziałowej oraz magazynu dostępnego z korytarza na parterze,
    - c) kuchni oddziałowej na piętrze 1,w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy
  - 5. Zamknięcie na kondygnacji niskiego parteru w budynku A z łącznikiem drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem pomieszczeń:
    - a) szatni i brudownika z magazynem brudnym dostępnych z korytarza i poczekalni świątecznej pomocy lekarskiej,
    - b) magazynowego w łączniku przy wejściu do budynku A1,
    - c) szatni pacjentów oraz dwóch gospodarczych dostępnych z korytarza,w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy.
  - 6. Wydzielenie pomieszczenia serwerowni na parterze budynku A za pomocą ścian i stropu o klasie odporności ogniowej REI60 oraz zamknięcia go drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem.
  - 7. Przeprowadzanie co najmniej raz w roku dla personelu budynku, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, praktycznego szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zasad postępowania na wypadek pożaru i konieczności ewakuacji.
  - 8. Zapewnienie dojazdu pożarowego do obiektu, w sposób przedstawiony na załączonym do ekspertyzy planie sytuacyjnym.
  - 9. Połączenie drogi pożarowej utwardzonymi dojazdami o szerokości co najmniej 1,5 m i długości do 40 m z wejściami do budynku i klatek schodowych, przez które możliwy jest dostęp do każdej strefy pożarowej.
  - 10. Oznakowanie drogi pożarowej pionowymi znakami informacyjnymi i zakazu postoju oraz znakami bezpieczeństwa wg wzoru określonego w PN-N-01256/4:1997 „Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe” w taki sposób, aby przedmiotowe znaki były widoczne z każdego miejsca drogi pożarowej z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych.
  - 11. Wykorzystanie do celów przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę siedmiu hydrantów zewnętrznych DN80 o wydajności 10 l/s każdy, zabudowanych na sieci wodociągowej w odległości do 75m od budynku, wskazanych na załączonym do ekspertyzy planie sytuacyjnym.

**Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.**



## UZASADNIENIE

Pozostałe zapisy zawarte w ekspertyzie uzyskały aprobatę w związku z powyższym na podstawie art. 126 oraz art. 107 § 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096) odstąpiono od szczegółowego uzasadniania z uwagi na fakt, iż postanowienie w całości spełnia żądanie strony, nie mniej jednak Organ wskazuje, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, w tym urządzeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż określono w przepisach techniczno-budowlanych wyłącznie dla przypadku wymienionego w postanowieniu,
- pozostałe ewentualne nieprawidłowości w zakresie przepisów techniczno-budowlanych oraz o ochronie przeciwpożarowej, nie wymienione w postanowieniu, wymagają realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną...”

## POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ul. Budowlanych 1 w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Brak kompleksowego wykonania rozwiązań zamiennych jest równoznaczny z niezachowaniem warunków niniejszego postanowienia, co skutkuje występowaniem w obiekcie nieprawidłowości będących przedmiotem odstępstwa.



Opolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej

z up.

bryg. *[Signature]*  
Z-ca Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

### Otrzymują:

1. Paweł Królikowski  
ul. Zaopusta 44, 40-748 Katowice
2. KP PSP Kędzierzyn-Koźle
3. a/a