

WZ.5595.1.157.2018.AD

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1
im. Prof. Stanisława Szyszko
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ul. 3-go Maja 13-15, 41-800 Zabrze

Wpł.
dnia **27. 09. 2018**

L. dz. **10230** Podpis
L. zał.

POSTANOWIENIE

Katowice, 20 września 2018 rok

DAI-omp
DPP - kopie M

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257 z późniejszymi zmianami) i art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 630 z późniejszymi zmianami), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 1422 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 czerwca 2018 roku (termin wpływu do tut. Komendy 23.07.2018r.) złożonego przez Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. Prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach z siedzibą w Zabrzu przy ulicy 3-Maja 13-15, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla budynku szpitala, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego w zakresie innego spełnienia wymagań warunków technicznych budynek nr 4 – Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Zabrze ul. 3-go Maja 13-15*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Marcina Wyrzykowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Stanisława Nardelli,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- wymaganej szerokości spoczników i szerokości biegów schodów stałych–klatek schodowych bocznych (§68 ust. 1),
- wysokości stopni klatek schodowych (§68 ust. 1),
- szerokości drzwi wyjściowych z pomieszczeń (§239 ust.1),
- szerokości wyjścia ewakuacyjnego z klatek schodowych (§239 ust.4),
- szerokości drzwi wejściowych do klatek schodowych (§239 ust.5),
- obudowy korytarza (§241 ust.1),
- szerokości dojścia ewakuacyjnego (§242 ust.2),
- zamknięcia klatki schodowej główniej drzwiami dymoszczelnymi (§245 ust.1),
- odległości okien klatki schodowej od drzwi budynku A4 (§249 ust.6),
- obudowy korytarza prowadzącego z klatki schodowej głównej do wyjścia na zewnątrz budynku (§256 ust.5),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) zabezpieczenia stropu na ostatniej kondygnacji do klasy odporności ogniowej REI60 – *według rozwiązania systemowego.*
- 2) dokonania zabezpieczenia klatki schodowej tzw. głównej poprzez:
 - a) wydzielenia jej ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 i zamknięcie na każdej kondygnacji istniejącymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
 - b) zapewnienia usuwania dymu z jej przestrzeni poprzez samoczynne urządzenie oddymiające (kłapy dymowe/klapę dymową), z jednoczesnym zapewnieniem na-

plywu powietrza uzupełniającego do oddymiania przez okna zabudowane na parterze otwierane automatycznie – zgodnie z rzutem parteru, i wpożarowe wykonane zostanie na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

- 3) dokonania zabezpieczenia klatki schodowej tzw. bocznej poprzez:
 - a) wydzielenia jej ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 i zamknięcie na każdej kondygnacji istniejącymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
 - b) zapewnienia usuwania dymu z jej przestrzeni poprzez samoczynne urządzenie oddymiające (klapę dymową). Zapewnienie napływu powietrza uzupełniającego do oddymiania zostanie zapewnione przez drzwi zabudowane na parterze otwierane automatycznie. W/w urządzenie przeciwpożarowe wykonane zostanie na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 4) dokonania zabezpieczenia klatki schodowej tzw. bocznej poprzez:
 - a) wydzielenia jej ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 i zamknięcie na każdej kondygnacji istniejącymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
 - b) zapewnienia usuwania dymu z jej przestrzeni poprzez samoczynne urządzenie oddymiające (klapę dymową). Zapewnienie napływu powietrza uzupełniającego do oddymiania zostanie zapewnione przez drzwi zabudowane na parterze otwierane automatycznie. W/w urządzenie przeciwpożarowe wykonane zostanie na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 5) zapewnienia pełnej ochrony budynku przez system sygnalizacji pożarowej, realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, w szczególności powodujące:
 - a) powiadomienia Komendy Miejskiej PSP w Zabrze o alarmie pożarowym przez system monitoringu,
 - b) uruchomienia urządzenia oddymiającego klatki schodowe,
 - c) wyemitowania na poszczególnych kondygnacjach budynku dźwiękowego sygnału ostrzegawczego (poprzez sygnalizatory akustyczno-optyczne), tak aby powiadomić personel medyczny o występującym zagrożeniu,
 - d) sprowadzenia dźwigów osobowych na poziom parteru i zablokowanie w pozycji otwartej ich drzwi,
 - e) wyłączenia central wentylacyjnych.
- 6) wyposażenia dróg ewakuacyjnych w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne wykonane według wymagań określonych w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 7) wyposażenia sal operacyjnych w awaryjne oświetlenie zapasowe wykonane według wymagań określonych w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 8) wydzielenia rozpatrywanego budynku jako odrębnej strefy pożarowej poprzez:

- a) zamknięcia łącznika mieszczącego się na II kondygnacji drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60 z samozamykaczami – w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy,
- 9) dokonania podziału każdej kondygnacji na trzy strefy pożarowe zapewniając możliwość ewakuacji w poziomie bez konieczności ewakuacji klatkami schodowymi poprzez:
- a) ściany o klasie odporności ogniowej REI120,
 - b) zabudowania drzwi o klasie odporności ogniowej EIS60 i EI60 z samozamykaczem – w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
 - c) zabezpieczenia przejść przechodzących przez w/w ściany do klasy odporności ogniowej EI120 (EIS120 – dot. przeciwpożarowych klap odcinających),
 - d) wypełnienia otworów okiennych do klasy odporności ogniowej EI60 – w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
 - e) obudowania na III kondygnacji dachu w pasie 4m do klasy odporności ogniowej REI120 – według rozwiązania systemowego, zgodnie z opisem na rzucie ostatniej kondygnacji.
- 10) zamknięcia pomieszczeń magazynowych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30 z samozamykaczem – w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy.
- 11) dokonania zabezpieczenia rozdzielni elektrycznej mieszczącej się w piwnicy poprzez:
- a) wydzielenie jej przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120;
 - b) zamknięcie jej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60 z samozamykaczem;
 - c) zabezpieczenie przejść instalacyjnych przechodzących przez ściany i stropy w/w pomieszczenia do klasy odporności ogniowej co najmniej EI120 (EIS120 – dot. przeciwpożarowych klap odcinających).
- 12) dokonania zabezpieczenia pomieszczenia akumulatorowni i UPS mieszczącego się w piwnicy poprzez:
- a) wydzielenia ich przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120;
 - b) zamknięcia ich drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60 z samozamykaczem;
 - c) zabezpieczenia przejść instalacyjnych przechodzących przez ściany i stropy w/w pomieszczenia do klasy odporności ogniowej co najmniej EI120 (EIS – dot. przeciwpożarowych klap odcinających).
- 13) wyposażenia w urządzenia samozamykające drzwi do pomieszczeń w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy.
- 14) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- 15) zawarcia w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego:
- a) szczegółowych procedur ogłaszania i przeprowadzania ewakuacji pacjentów;
 - b) zasad użycia wyłączników przeciwpożarowych prądu i UPS.
- 16) przeprowadzania praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji co najmniej raz do roku:
- a) z powiadomieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze na miesiąc przed ich przeprowadzeniem;

- b) o zakresie ustalonym z Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 §4 i art. 107 §4 KPA odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.



st. brig. mgr inż. Jacek Kleszczewski

Otrzymują:

- 1) Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1
im. Prof. Stanisława Szyszko
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ul.3-Maja 13-15
41-800 Zabrze (+1 egz. ekspertyzy)

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Zabrze (+1 egzemplarz ekspertyzy)
- 2) KW PSP Katowice WZ - a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy)