

# ANEKS

do

## EKSPERTYZY TECHNICZNEJ

### W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (tj. Dz. U. z tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1225)

dla budynków

Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów  
Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży,  
zlokalizowanych w Iłży przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4  
należących do

Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej - Szpital  
w Iłży ul. Bodzentyńska 17, 27 - 100 Iłża

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa  
Załącznik do postanowienia  
WPZ 52840.4 ..... 2024 r.

#### AUTORZY OPRACOWANIA

Nazwisko i imię	Specjalność	Nr uprawnień	Data/ Podpis
	Rzecznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych		<b>RZECZOZNAWCA</b> ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Upr. nr 02/15 <b>mgr inż. Łukasz Osiński</b>
	Rzecznawca do spraw budowlanych		<b>RZECZOZNAWCA BUDOWLANY</b> mgr inż. Ryszard Mieszalski Upr. GUNB-PR-4/7/95 Nr 7/95-Centralny Rejestr Rzecznawców Budowlanych

## Spis treści

1	Cel i zakres opracowania.	3
2	Lokalizacja obiektu.	5
3	Charakterystyka obiektu w chwili opracowywania niniejszej Ekspertyzy.	5
3.1	Ogólna charakterystyka obiektu.	5
4	Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.	5
4.1	Dane techniczne obiektu istniejącego.	5
4.2	Podział obiektu na strefy pożarowe, przeznaczenie, kategoria zagrożenia ludzi, klasa odporności pożarowej budynku oraz klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku.	5
4.3	Klasa odporności pożarowej budynku i poszczególnych elementów.	5
4.4	Wyposażenie obiektu w urządzenia, systemy przeciwpożarowe gaśnice.	5
4.4.1	System sygnalizacji pożaru	6
4.4.2	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.	6
4.4.3	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa	6
4.4.4	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.	6
4.5	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.	6
4.6	Drogi pożarowe.	6
5	Postanowienie nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.	7
6	Wymagania określone przez MKW, które nie zostaną zrealizowane	9
7	Przyjęte rozwiązania zamiennie zastępujące usunięte rozwiązanie zamiennie uzgodnione przez MKW.	10
8	Analiza i ocena wpływu rozwiązań zamiennych na poziom bezpieczeństwa pożarowego.	11
9	Podstawy prawne	12



## **1 Cel i zakres opracowania.**

Niniejszy aneks dotyczy obiektu Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży zlokalizowanych w Iłży przy ul. Dr. Anki 4 (obecnie ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4).

**Właścicielem obiektu jest**

**Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - Szpital w Iłży  
ul. Bodzentyńska 17, 27 - 100 Iłża**

Dla przedmiotowego obiektu w listopadzie 2017 roku została opracowana Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej [7].

Ekspertyza ta została przedłożona do akceptacji do Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Warszawie. W wyniku procedowania wydane zostało Postanowienie nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 r. wydane przez Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie. Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie wyraził zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno- budowlanych dla budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży zlokalizowanych w Iłży przy ul. Dr. Anki 4 (obecnie ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4).

Na podstawie w/w dokumentacji został opracowany projekt budowlany uwzględniający ustalenia zawarte w Ekspertyzie technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej [7] oraz w Postanowieniu Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego [8].

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji podjęto decyzje o braku spełnienia jednego z punktów zawartych zarówno w w/w Ekspertyzie jak i Postanowieniu.

W zamiarze inwestora jest dostosowanie istniejącego obiektu do Postanowienia nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 r. wydanego przez Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.

Uzasadnienie potrzeby niniejszego opracowania wynika z faktu, zmiany punktu 4) ww. postanowienia tj. Wyposażenia systemu sygnalizacji pożarowej w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki PSP o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym. Inwestor analizując wielkość obiektu oraz poziom skomplikowania przedmiotowego obiektu jak również znajomość obiektu przez lokalne straże pożarne, stwierdził, że zastosowanie powyższego rozwiązania jest ekonomicznie nie uzasadnione i nie wpłynie zasadniczo na szybkość podejmowanych działań ratowniczo - gaśniczych.

Jednocześnie zaznacza się, iż pozostałe ustalenia zawarte w ekspertyzie pierwotnej [7] i Postanowieniu nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8] (zarówno usankcjonowane niezgodności jak i pozostałe rozwiązania) pozostają aktualne.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
MADZIAL PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

W związku z powyższym wnosi się o rozpatrzenie poniższego aneksu ekspertyzy w trybie § 2 ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1225).

Wnosi się również o zaakceptowanie proponowanych rozwiązań zamiennych spełniających wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, zapewniających akceptowalny poziom bezpieczeństwa ludzi i mienia.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa



## **2 Lokalizacja obiektu.**

Rozpatrywany w niniejszej ekspertyzie obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Iłża przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4, gmina Iłża, powiat radomski - poprzedni adres Iłża, ul. dr Anki 4.

## **3 Charakterystyka obiektu w chwili opracowywania niniejszej Ekspertyzy.**

### **3.1 Ogólna charakterystyka obiektu.**

Przedmiotowy obiekt szpitala tworzy połączoną ze sobą bryłę architektoniczno-budowlaną. Obiekt budowany był w różnych przestrzeniach czasowych poczynając od roku 1900, poprzez kolejne rozbudowy w latach 1928, 1956 - 60, 1982, 2000 - 2001. Obecnie w latach 2020 – 2023 dokonywano robót budowlanych dostosowując obiekt do Postanowienia Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego. W istniejącej ściśle połączonej ze sobą bryle szpitala wyróżniamy cztery segmenty budowlane oznaczone kolejno literami „A”, „B”, „C”, i „D”.

Ogólna charakterystyka przedmiotowego budynku została opisana w pierwotnej ekspertyzie pierwotnej [7].

## **4 Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.**

### **4.1 Dane techniczne obiektu istniejącego.**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7].

### **4.2 Podział obiektu na strefy pożarowe, przeznaczenie, kategoria zagrożenia ludzi, klasa odporności pożarowej budynku oraz klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku.**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

### **4.3 Klasa odporności pożarowej budynku i poszczególnych elementów.**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

### **4.4 Wyposażenie obiektu w urządzenia, systemy przeciwpożarowe gaśnice.**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

#### **4.4.1 System sygnalizacji pożaru**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

#### **4.4.2 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

#### **4.4.3 Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

#### **4.4.4 Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

#### **4.5 Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

#### **4.6 Drogi pożarowe**

Zgodnie z ustaleniami pierwotnej ekspertyzy opracowanej w listopadzie 2017r. [7] oraz Postanowieniem nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP [8].

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa



## **5 Postanowienie nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 roku Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.**

Postanowienie nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 roku Mazowieckiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie zakłada:

wyrażenie zgody

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno- budowlanych dla przedmiotowych budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży zlokalizowanych w Iłży przy ul. Dr Anki 4 (obecnie Danuty Siedzikówny „Inki” 4), polegający na:

- 1) Wyposażeniu pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych we wszystkich budynkach szpitala (budynki A, B, C i D) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 2 lx, łącznie z piwnicami przeznaczonymi na szatnie dla personelu;
- 2) Zastosowaniu w całym obiekcie szpitala podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji;
- 3) Zastosowaniu w zespole budynków szpitala (budynki A, B, C i D) systemu sygnalizacji pożarowej SSP – ochrona całkowita;
- 4) Wyposażeniu systemu sygnalizacji pożarowej w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki PSP o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym;
- 5) Zapewnieniu dwustronnego zasilania w energię elektryczną dźwigu osobowego do transportu chorych na łóżkach (z niezależnych źródeł);
- 6) Podziale korytarza pierwszego, drugiego i trzeciego piętra budynku C na odcinki, przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30;
- 7) Wydzieleniu maszynowni dźwigów od poziomych dróg ewakuacji oraz pomieszczeń technicznych od strony budynku B na 3 piętrze budynku C, od poziomych dróg ewakuacyjnych ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 i drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30;

Pod warunkiem

- 1) Wyposażenia systemu sygnalizacji pożarowej w urządzenia sygnalizacyjne (światłne i akustyczne) w pomieszczeniach lekarzy i pielęgniarek oraz pomieszczeniach stałego dozoru;
- 2) Zapewnienia zasilania dźwigu osobowego do transportu chorych przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu, z możliwością odcięcia (odłączenia) tego zasilania przez ekipy ratownicze wyraźnie oznakowanym przyciskiem, zlokalizowanym przy przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu;
- 3) Zapewnienia działania w trybie „na jasno” podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji;

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

- 4) Oddzielenia piwnic od części nadziemnej w budynku A drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 na poziomie piwnic;
- 5) Zapewnienia szerokości skrzydła nieblokowanego co najmniej 0,9 m dla drzwi dwuskrzydłowych: wyjściowych na zewnątrz budynku na poziomie niskiego parteru budynku C, drzwi na drogach ewakuacyjnych budynku C oraz drzwi do klatki schodowej na poziomie I piętra w budynku A.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRĄŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa



## **6 Wymagania określone przez MKW, które nie zostaną zrealizowane**

Nie zostaną zrealizowane z Postanowienia nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP rozwiązanie polegające na:

„4) Wyposażeniu systemu sygnalizacji pożarowej w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki PSP o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym”.

**Mając powyższe na uwadze zaznacza się, iż pozostałe ustalenia zawarte w ekspertyzie pierwotnej i Postanowieniu nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP pozostają aktualne.**

Uzasadnienie potrzeby niniejszego opracowania wynika z faktu rezygnacji z rozwiązania zamiennego polegającego na „Wyposażeniu systemu sygnalizacji pożarowej w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki PSP o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym”.

Inwestor podejmując decyzję o rezygnację z ww. rozwiązania uwzględnił wielkość obiektu oraz niewielki poziom skomplikowania pod względem architektonicznym i ewakuacyjnym - budynek o prostej bryle, z ciągami komunikacyjnymi przebiegającymi wzdłuż głównego budynku.

Zastosowany w budynku system sygnalizacji pożarowej posiada adresowalne czujki, które szczegółowo wskazują miejsce występowania ewentualnego pożaru, co wpływa na jego szybką lokalizację, tym samym nie wymaga zapewniania dodatkowych informacji na zewnątrz budynku. W pomieszczenie, w którym umieszczona jest centrala zapewniona zostanie instrukcja bezpieczeństwa pożarowego zawierająca plany budynku, które przeszkolony personel będzie mógł przekazać przybyłym na miejsce służbom straży pożarnej. Centrala obsługiwana jest całodobowo przez przeszkolony personel. W celu polepszenia współpracy z jednostkami straży pożarnej, personel obsługujący centralę będzie na bieżąco szkoleny w zakresie zasad właściwego informowania straży pożarnej o lokalizacji ewentualnego pożaru oraz przyjmowania straży w obiekcie. Ponadto jako nowe rozwiązanie zamienne wynikające z przedmiotowego aneksu, obiekt zapewnione będzie miał przekazywanie sygnału z centrali SSP do monitoringu Państwowej Straży Pożarnej.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

## **7 Przyjęte rozwiązania zamienne zastępujące usunięte rozwiązanie zamienne uzgodnione przez MKW**

W zamian za rezygnację z rozwiązania wskazanego w pkt 6 aneksu do ekspertyzy, proponuje się w obiekcie dodatkowo:

- **Podłączenie systemu sygnalizacji pożarowej zainstalowanego w obiekcie do monitoringu Państwowej Straży Pożarnej.**

Rozwiązanie wskazane w pierwotnej ekspertyzie dotyczące wyposażenia systemu sygnalizacji pożarowej obiektu w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki ochrony przeciwpożarowej o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym miało na celu przede wszystkim usprawnienie i przyspieszenie działań przybyłych na miejsce pożaru jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Ze względu na rezygnację z zastosowania w/w tablic informacyjnych proponuje się, ww. rozwiązanie pozwalające na niezwłoczne przekazanie informacji o pożarze do Państwowej Straży Pożarnej. Aspekt ten bez wątpienia wpłynie pozytywnie na skuteczność prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych w przypadku powstania ewentualnego pożaru lub innego zagrożenia w przedmiotowym obiekcie.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa



## **8 Analiza i ocena wpływu rozwiązań zamiennych na poziom bezpieczeństwa pożarowego.**

W opinii rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych przyjęte wyżej rozwiązania zamienne, rekompensują niemożliwe do wykonania wymagania określone w Postanowieniu nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Jednocześnie podtrzymuje się wykonanie pozostałych wymagań określonych w ww. postanowieniu. Obiekty będą dostosowane do dalszych wymagań Postanowienia nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

**RZECZOZNAWCA**  
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
Upr. nr 115/15  
*mgr inż. **Lukasz Osiński***

**RZECZOZNAWCA BUDOWLANY**  
*mgr inż. **Ryszard Mieszalski***  
Upr. GUNB-PR-4/7/95  
Nr 7/95-Centralny Rejestr  
Rzecznawców Budowlanych

**KOMENDA WOJEWÓDZKA**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Warszawie  
**WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM**  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

*Osiński*  
pożarowy

## 9 Podstawy prawne

W ekspertyzie odniesiono się do następujących przepisów prawa oraz aktów normatywnych:

- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1225).
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. z 2023 r. poz. 822)
- [3] Rozporządzenie 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)
- [4] Instrukcja nr 409/2005 Instytutu Techniki Budowlanej „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową”
- [5] PN-EN 13501-2 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
- [6] Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej - Biuro Rozpoznawania Zagrożeń. PROCEDURY ORGANIZACYJNO-TECHNICZNE w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych, w przypadkach wskazanych w tych przepisach, oraz stosowania rozwiązań zamiennych, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w przypadkach wskazanych w przepisach przeciwpożarowych.
- [7] Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży, zlokalizowanego w Iłży przy ul. Dr Anki 4, opracowanej w listopadzie 2017r. przez mgr inż. Stanisława Musiała - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz mgr inż. Ryszarda Mieszalskiego - rzeczoznawcę budowlanego.
- [8] Postanowienie nr WZ.5595.674.1.2017 z dnia 6 lutego 2018 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Warszawie.

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa





Warszawa, dnia 06 LUT. 2018

MAZOWIECKI KOMENDANT WÓJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 40

WZ.5595.674.1.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 124 § 1, art. 126 § 1 w związku z art. 107 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz.1257) oraz art. 11 § 1 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1204) i art. 6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 736), 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) po rozpatrzeniu „Ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży, zlokalizowanych w Iłży przy ul. Dr Anki 4”, wykonanej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. Ryszarda Mieszalskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr Stanisława Musiała, nadesłanej przez Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży, ul. Bodzentyńska 17, 27-100 Iłża, przy piśmie z dnia 30 listopada 2017 r., (data wpływu do tut. Komendy 6 grudnia 2017 r.) z późniejszym uzupełnieniem -

### wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych dla przedmiotowych budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży, zlokalizowanych w Iłży przy ul. Dr Anki 4, polegający na:

- 1) Wyposażeniu pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych we wszystkich budynkach szpitala (budynki A, B, C i D) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 2 lx, łącznie z piwnicami przeznaczonymi na szatnie dla personelu;
- 2) Zastosowaniu w całym obiekcie szpitala podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji;
- 3) Zastosowaniu w zespole budynków szpitala (budynki A, B, C i D) systemu sygnalizacji pożarowej SSP – ochrona całkowita;
- 4) Wyposażeniu systemu sygnalizacji pożarowej w zewnętrzne tablice sygnalizacyjne informujące przybyłe jednostki PSP o lokalizacji pożaru w budynku, zlokalizowane na zewnątrz budynku przy wejściu głównym;
- 5) Zapewnieniu dwustronnego zasilania w energię elektryczną dźwigu osobowego do transportu chorych na łóżkach (z niezależnych źródeł);

SPRZĄDZ SZPITAL W IŁŻY  
Wypłynęło dn. 12.03.2018 r.  
I. Dł. 1078  
KAB PLE

21

- 6) Podziale korytarzy pierwszego, drugiego i trzeciego budynku C na odcinki przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30;
- 7) Wydzieleniu maszynowni dźwigów od poziomych dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń technicznych od strony budynku B na 3 piętrze budynku C, od poziomych dróg ewakuacyjnych ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 i drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30;

**pod warunkiem**

- 1) Wyposażenia systemu sygnalizacji pożarowej w urządzenia sygnalizacyjne (światłne i akustyczne) w pomieszczeniach lekarzy i pielęgniarek oraz w pomieszczeniach stałego dozoru;
- 2) Zapewnienia zasilania dźwigu osobowego do transportu chorych sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu, z możliwością odcięcia (odłączenia) tego zasilania przez ekipy ratownicze wyraźnie oznakowanym przyciskiem, zlokalizowanym przy przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu;
- 3) Zapewnienia działania w trybie „na jasno” podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji;
- 4) Oddzielenia piwnic od części nadziemnej w budynku A drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 na poziomie piwnic;
- 5) Zapewnienia szerokości skrzydła nieblokowanego co najmniej 0,9 m dla drzwi dwuskrzydłowych: wyjściowych na zewnątrz budynku na poziomie niskiego parteru budynku C, drzwi na drogach ewakuacyjnych budynku C oraz drzwi do klatki schodowej na poziomie I piętra w budynku A.

Powyższe inne rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach, określonych w pkt. 3.5.1. „Ekspertyzy...”, tj.:

- 1) Pozostawienie biegów klatki schodowej w części trzykondygnacyjnej budynku A o szerokości 1,29 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 2) Pozostawienie spoczników klatki schodowej w części trzykondygnacyjnej budynku A o szerokości 1,29 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,5 m;
- 3) Pozostawienie drzwi wyjściowych na zewnątrz budynku z klatki schodowej w części trzykondygnacyjnej budynku A o szerokości 1,3 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 4) Pozostawienie drewnianej konstrukcji biegów i spoczników klatki schodowej w części trzykondygnacyjnej budynku A, od poziomu pierwszego pietra do wyjścia na strych nieużytkowy (niesłużącej do ewakuacji), o klasie odporności ogniowej R15, zabezpieczonej do klasy reakcji na ogień B-s2,d0, przy wymaganej klasie odporności ogniowej co najmniej R60 i wykonania z materiałów niepalnych;
- 5) Pozostawienie schodów zewnętrznych z tarasu wewnętrznego budynku (przy części trzykondygnacyjnej budynku A od strony północnej) o szerokości 1,2 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;



- 6) Pozostawienie biegów klatek schodowych budynku B o szerokości 1,2 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 7) Pozostawienie drzwi wyjściowych na zewnątrz budynku z klatek schodowych budynku B o szerokości 1,1 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 8) Pozostawienie biegów klatki schodowej szczytowej budynku C o szerokości 1,23 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 9) Pozostawienie spoczników klatki schodowej szczytowej budynku C o szerokości 1,15 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,5 m;
- 10) Pozostawienie spoczników klatki schodowej centralnej budynku C o szerokości 1,25 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,5 m;
- 11) Pozostawienie dojścia ewakuacyjnego na piętrach 1-3 w budynku C przy jednym kierunku ewakuacji o długości ok. 13 m, przy wymaganej długości nie większej niż 10 m;
- 12) Pozostawienie drzwi wyjściowych na zewnątrz budynku z centralnej klatki schodowej budynku C o szerokości 1,1 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 13) Pozostawienie przesunięcia ściany oddzielenia przeciwpożarowego, przebiegającej od fundamentu do przekrycia dachu w budynku C, w miejscu połączenia z budynkiem A, na poziomie niskiego parteru budynku C;
- 14) Pozostawienie biegów zewnętrznych schodów od strony północnej budynku D o szerokości 0,9 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 15) Pozostawienie spoczników zewnętrznych schodów od strony północnej budynku D o szerokości 0,9 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,5 m;
- 16) Pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku D na poziomie parteru o szerokości 1,1 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;
- 17) Pozostawienie drzwi wyjściowych z budynku D od strony północnej o szerokości 0,9 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,4 m;

### Uzasadnienie

Przy wyrażaniu stanowiska nałożono warunki dodatkowe z uwagi na fakt, iż niespełnienie ww. wymogów nie zapewniłoby odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego, w tym przede wszystkim bezpiecznych warunków ewakuacji. Zastosowanie sygnalizacji optyczno-akustycznej wyłącznie w pomieszczeniach pielęgniarek i lekarzy ma na celu uniknięcie wzbudzania niepokoju wśród chorych, a podjęcie decyzji o ewakuacji szpitala leży w obowiązku dyrektora lub ordynatora (zgodnie z wewnętrznymi ustaleniami). W związku z powyższym nie uznano rozwiązania zastępczego wskazanego przez autorów opracowania, jakoby sygnalizatory optyczno-akustyczne miały być rozmieszczone na każdej kondygnacji.

Nie uznano rozwiązania zastępczego w postaci wyposażenia klatki schodowej w części dwukondygnacyjnej budynku A prowadzącej z piwnicy na poziom parteru w urządzenia służące do usuwania dymu, gdyż wynika ono wprost z wymagań przepisów techniczno-budowlanych, z uwagi na fakt, iż przedmiotową strefę pożarową (obejmującą budynki A i D) zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL II i ZL III, co wiąże się z koniecznością spełnienia wymagań przepisów techniczno-budowlanych dla obu tych kategorii jednocześnie.

Ponadto, nie uznano niezgodności dotyczącej pozostawienia istniejących drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30 o szerokości 1,1 m, znajdujących się w korytarzu budynku D na parterze, gdyż szerokość ta jest zgodna z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych.

W związku z nałożonymi warunkami dodatkowymi nie uznano niezgodności dotyczącej braku oddzielenia piwnic w budynku A od części nadziemnej, gdyż w toku analizy przedłożonej dokumentacji organ dostrzegł techniczne możliwości spełnienia wymagań przepisów w tym zakresie.

Jednocześnie wskazać należy, iż uzgodnienie projektu budowlanego powinno być oparte o znowelizowane rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 grudnia 2017 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2285).

Tut. organ wskazuje, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, 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, jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu oraz wyłącznie w zakresie objętym opracowaniem;
- wszelkie zmiany odbiegające od przyjętych w opracowaniu założeń wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno – budowlanych oraz o ochronie przeciwpożarowej;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą...”.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

MAZOWIECKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
Z.U.P.  
  
st. dyż. mgr inż. Miroslaw Jasztal  
Zastępca Komendanta

Otrzymują:

1. Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Ilży  
ul. Bodzentyńska 17  
27-100 Ilża
2. Komendant Miejski PSP  
w Radomiu
3. a/a - 2 egz.