

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524), art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2009r. Nr 12, poz. 68), § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z 2003r. Nr 33, poz. 270, z 2004r. Nr 109, poz. 1156, Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1238, Dz. U. z 2009 r. Nr 56, poz. 461), § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137, zm. Dz. U. z 2009r. Nr 119, poz. 998);

### po rozpatrzeniu

Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 5 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49, opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego i rzeczoznawcę budowlanego dr inż. Marka Kapela, nadesłanej przy piśmie Pana mgr Józefa Mazierskiego Zastępcy Dyrektora ds. Techniczno – Eksploatacyjnych Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku, z dnia 25 listopada 2009r. w zakresie niespełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w ww. obiekcie polegających na:

- zawężeniu szerokości biegów w świetle poręczy wynoszące w głównej klatce schodowej 1,34 m i w bocznej klatce schodowej 1,35 m i 1,37 m;
- zawężeniu spoczników w bocznej klatce schodowej do szerokości 1,23 m dla spocznika na parterze i 1,40 m dla spocznika międzykondygnacyjnego;
- przekroczeniu długości dojść ewakuacyjnych wynoszących 13 m – dojście z pom. nr 1 na piętrze i 15 m na parterze z pom. nr 20;
- zawężeniach szerokości dróg ewakuacyjnych:
  - na parterze do 1,28 m na długości 8 m przy pomieszczeniach 21, 22, 23,
  - na parterze przy pom. nr 56 do 0,89 m na długości 0,6 m,
  - na parterze przy pom. nr 6 do 1,10 m na długości 1 m,
  - na parterze przy pom. nr 58 do 0,9 m na długości 0,6m,
  - na piętrze przy pom. 23 do 1,18m na długości 3,5m,
- występowaniu drzwi wyjściowych o szerokości 0,95 m po wyjściu z głównej klatki schodowej i drzwi z korytarza nr 42 na parterze na zewnątrz o szerokości 1,08 m;
- zastosowaniu jako drzwi do sali udarowej drzwi rozsuwanych ręcznie;
- braku przeciwpożarowego wyłącznika prądu;

### postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż przewidują przepisy poprzez zastosowanie wskazanych w ekspertyzie zabezpieczeń zastępczych i zapewniających spełnienie wymagań wynikających wprost z przepisów w postaci:

- wyposażenia dróg ewakuacyjnych pionowych i poziomych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne;
- wyposażenie klatek schodowych w klapy dymowe uruchamiane automatycznie od czujki dymowej;

- zdemontowanie kaloryferów znajdujących się na spoczniku bocznej klatki schodowej lub zawieszeniu ich na wysokości powyżej 1,90 m;
- zamknięcia klatek schodowych na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami;
- zastosowania drzwi między korytarzem nr 55 a korytarzem nr 4 w klasie odporności ogniowej EI 30;
- wyposażenia drzwi do pokoju nr 48 w samozamykacz;
- podziału korytarza w piwnicy i na parterze drzwiami dymoszczelnymi wg wskazań ekspertyzy;
- oddzielenia budynku nr 5 od budynku nr 1 w połowie łącznika drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60 S;
- montażu drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60 przed boczną klatką schodową na piętrze;
- wymiany drzwi zewnętrznych z bocznej klatki schodowej na drzwi dwuskrzydłowe o szerokości min 1.40 m ze skrzydłem pierwszej kolejności otwierania o szerokości min. 0.90 m;
- demontażu zabudowy drewnianej części podschodowej w bocznej klatce schodowej na poziomie piwnicy oraz zabezpieczenie obudowy drewnianej drabiny na piętrze przy bocznej klatce schodowej środkiem ogniochronnym do trudno zapalności;
- wymiany hydrantów 52 na hydranty 25 z wężem półsztywnym oraz zaprojektowanie dodatkowego pionu hydrantowego przy bocznej klatce schodowej z hydrantami 25 z wężem półsztywnym na każdej kondygnacji;
- wykonania wylazu na strych nieużytkowy w klatce schodowej w klasie odporności ogniowej EI 15;
- zmiany kierunku otwierania drzwi z holu nr 42 na parterze oraz drzwi z bocznej klatki schodowej tak, by otwierały się na zewnątrz budynku;
- wyposażenia budynku w instalację sygnalizacji pożaru z ochroną pełną i połączenia tej instalacji w ramach monitoringu pożarowego w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku,
- zamknięcia klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze,
- odłączenia energii elektrycznej z poszczególnych stref pożarowych (bloków) lub kondygnacji (oddziałów) za pomocą rozdzielni NN znajdującej się w piwnicy bloku nr 1. Rozdzielnia zostanie wydzielona pożarowo ścianami wewnętrznymi i stropem w klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynków istniejących warunki techniczne mogą być spełnione w sposób inny niż w rozporządzeniu stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo – rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotem ekspertyzy i niniejszego postanowienia jest budynek nr 5 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49. Rozpatrywany budynek to obiekt dwukondygnacyjny, podpiwniczony połączony łącznikiem na poziomach piwnicy i parteru z obiektem nr 1, niski.

W obiekcie zapewniony zostanie system sygnalizacji pożaru z ochroną pełną i monitoringiem do jednostki Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, która znajduje się około 1 km od budynku szpitala. Szybka informacja o pożarze umożliwi natychmiastowe podjęcie działań ratowniczo – gaśniczych.

Budynek nr 5 szpitala wykonany został z elementów niepalnych, gwarantujących spełnienie wymagań w zakresie klasy odporności pożarowej.

Rzeczoznawcy uznali, że montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu przy wejściu do tego typu budynku byłby przedsięwzięciem ryzykownym, który mógłby powodować nieuzasadnione wyłączanie prądu. Należy wziąć pod uwagę, że do urządzeń ratujących życie (zasilanych energią elektryczną) mogą być podłączeni pacjenci, zaś po wyłączeniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu nie załączy się automatyczne awaryjne źródło zasilania. Każdorazowe odłączenie energii elektrycznej z oddziału, czy z bloku musi być skonsultowane z dyżurnymi na oddziałach. Sposób odłączania energii elektrycznej z poszczególnych stref pożarowych (bloków) lub kondygnacji (oddziałów) odbywa się w rozdzielni NN znajdującej się w piwnicy bloku nr 1. Jest to podyktowane istniejącym systemem zarządzania energią w zespole szpitalnym. W zamian za to zespół szpitalny posiada całodobowy dozór energetyczny. Elektrycy zatrudnieni w szpitalu trzymają całodobowy nadzór nad instalacjami energetycznymi szpitala. Posiadają telefony komórkowe, zaś na oddziałach personel wie w jaki sposób można odłączyć oddział lub budynek z zasilania energetycznego. Dyrektor Szpitala zarządzeniem wewnętrznym zagwarantował dostępność osób uprawnionych do niezwłocznej możliwości odłączania prądu z budynku. Pomieszczenie rozdzielni zostanie wydzielone pożarowo ścianami wewnętrznymi i stropem w klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknięte drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60.

Oceniając stan ochrony przeciwpożarowej bloku nr 5, po realizacji ustaleń ekspertyzy i niniejszego postanowienia uznano, że nie będą w nim występowały elementy stwarzające zagrożenie życia, zapewnione zostaną warunki ewakuacji oraz możliwość prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-914 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

### Załącznik:

Ekspertyza techniczna bezpieczeństwa pożarowego dla bloku nr 5 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49

### Otrzymują:

- 1) Szpital Wojewódzki we Włocławku  
ul. Wieniecka 49  
87 -800 Włocławek
2. A/a

### Do wiadomości:

1. Henryk Baranowski  
ul. Staffa 5,  
99-300 Kutno
2. Marek Kapela  
09 -400 Płock  
ul. Wyspiańskiego 23 a
3. Komenda Miejska PSP  
we Włocławku



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
st. bryg. mgr inż. Tomasz Leszczyński

