


WZ-5595/298-2/08

Wrocław, dnia 08 stycznia 2009 r.

	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy		
	SEKRETARIAT		
	2009 -01- 16	Wpłynęło	Wyjściło
L. dz.	Zał.	Podpis	
206			

## Postanowienie nr 13 /2009

Na podstawie § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), w związku z § 16 ust 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 121, poz. 1137), po rozpatrzeniu ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy budowlanego Magdziarza Janusza i do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Puternickiego Jerzego dotyczącej budynku 1A Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy przy ul. Iwaszkiewicza 5 z określonymi następującymi wskazaniem:

1. wydzielenia pożarowego klatek schodowych poprzez ich oddzielenie od poziomych dróg komunikacji ogólnej oraz pomieszczeń przedsionkiem przeciwpożarowym,
2. wyposażenia klatek schodowych i przedsionków przeciwpożarowych w urządzenia zapobiegające ich zadymieniu,
3. wyposażenia szybów dźwigów w urządzenia służące do usuwania dymu,
4. zapewnienia na poziomie kondygnacji III - VIII obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych w klasie odporności ogniowej wymaganej dla ścian wewnętrznych, tj. nie mniejszą niż EI 30, od strony pomieszczeń punktów pielęgnarskich,
5. podziału korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi,
6. zamknięcia otworów drzwiami, w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, w korytarzach prowadzących do wyjść ewakuacyjnych z klatek schodowych nr K2 i nr K3,

7. oddzielenia piwnicy (przestrzeni instalacyjnej) od pozostałej części budynku przedsionkiem przeciwpożarowym
8. zamknięcia drzwiami przeciwpożarowymi w klasie odporności ogniowej EI 30 wydzielonych pomieszczeń technicznych w budynku,
9. wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
10. wymiany istniejących hydrantów 52 z węzłem półsztywnym na hydranty 25 z węzłem płaskoskładanym, z jednoczesną zmianą ich lokalizacji poza projektowanymi przedsionkami przeciwpożarowymi oraz zachowaniem wymaganego ich zasięgu działania w poziomie,
11. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej,
12. wyposażenia budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora,
13. oddzielenia poszczególnych bloków szpitala, na poziomie wszystkich kondygnacji, poprzez ich obudowę elementami budowlanymi w klasie odporności ogniowej REI 60 z zamknięciem drzwiami dymoszczelnymi, w klasie odporności ogniowej EI 30,
14. dostosowania dla potrzeb ekip ratowniczych dźwigu towarowego zlokalizowanego w łączniku 1E,
15. wydzielenia pożarowego szybów dźwigowych w łączniku 1E oraz w budynku 1A poprzez wykonanie przedsionków przeciwpożarowych i zamknięcie ich drzwiami przeciwpożarowymi oraz wyposażenie w urządzenia służące do usuwania dymu,
16. podziału budynku w pionie na dwie strefy pożarowe,

### **wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej...”, tzn. w inny sposób niż podany w:

1. § 68 ust. 1 - szerokości (1,31 m) biegów i (1,22 m) spoczników klatek schodowych,

2. § 227 ust. 1 –przekroczenia (5010 m<sup>2</sup>) dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej,
  3. § 232 ust. 4 - braku wymaganej klasy odporności ogniowej ścian oddzielenia przeciwpożarowego pomiędzy blokiem 1A a łącznikami 1E i 1G oraz blokami 1C i 2A,
  4. § 235 ust. 2 - nie zastosowania na całej wysokości ścian zewnętrznych, w miejscach pionowego oddzielenia pożarowego łączącego budynek 1A z łącznikiem 1G, pionowego pasa z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 4m i klasie odporności ogniowej REI 60,
  5. § 244 ust. 1 - występowania na spocznikach klatek schodowych K1, K2 i K3 pojedynczych stopni,
  6. § 247 ust. 1 - braku zastosowania w budynku rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych,
  7. § 253 ust. 1 - niezapewnienia w każdej strefie pożarowej dźwigu przystosowanego dla potrzeb ekip ratowniczych,
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### Uzasadnienie

Budynek 1A wchodzi w skład zespołu budynków (bloków) Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy. przy ul. Iwaszkiewicza 5. Budynek 1A połączony jest funkcjonalnie na poziomie kondygnacji podziemnej i kondygnacji I, II i III łącznikiem 1G z budynkiem – 1H - 1J i łącznikiem 1E z budynkiem 1B. Ponadto na poziomie kondygnacji podziemnej i kondygnacji I, II i III połączony jest bezpośrednio z budynkiem 1C oraz na poziomie kondygnacji I z budynkiem 2A. Budynek ośmiokondygnacyjny, podpiwniczony, wykonany w technologii szkieletu monolitycznego SBM-75. Budynek wysoki, zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL II spełnia wymagania dla B klasy odporności pożarowej. Ewakuacje z budynku zapewniały będą trzy klatki schodowe oddzielone przedsionkiem przeciwpożarowym od poziomych dróg ewakuacyjnych. Klatki chronione będą przed zadymieniem poprzez zapewnienie na nich nadciśnienia. Z klatek schodowych zapewniono wyjścia bezpośrednio na zewnątrz lub poprzez wydzielone pożarowo

hole. Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych zapewnione jest z 8 hydrantów. Droga pożarowa doprowadzona jest z dwóch stron budynku tj. od strony parkingu głównego - bezpośredni dostęp do budynku i od strony ul. Iwaszkiewicza - pośredni dostęp poprzez budynek 1C. Dojazd pożarowy od strony parkingu głównego stanowi droga o szerokości 6m, zakończona placem manewrowym o wymiarach co najmniej 20 x 20m.

Zaproponowane rozwiązanie nie wpłynie na pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.

Pozostałe warunki w zakresie bezpieczeństwa pożarowego nie objęte postanowieniem wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

W załączeniu: Ekspertyza techniczna z listopada 2008 r.

Adresat:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny  
59-220 Legnica, ul. Iwaszkiewicza 5

Otrzymuje:

Puternicki Jerzy  
ul. Łowicka 38/4  
59-220 Legnica

Do wiadomości:

Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Legnicy – otrzymuje załącznik

PP



DOLNOŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

z up.  
st. bryg. mgr inż. Włodzisław Klim  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

WZ-5595/220-3/08

Wrocław, dnia 26 sierpnia 2008 r.

## Postanowienie nr 867 /2008

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 z późn. zm.), § 16 ust 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z 2003 r.) i § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 lipca 2008 r. Pana Jerzego Puternickiego Legnica, ul. Łowicka 38/4 a także ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy budowlanego Janusza Magdziarza i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Jerzego Puternickiego

### wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań przeciwpożarowych w sposób inny niż podany w warunkach techniczno-budowlanych w budynku 1H i 1J Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy ul. Iwaszkiewicza 5, 59-220 Legnica, w zakresie:

- powierzchni strefy pożarowej (5 363 m<sup>2</sup>),
- braku wymaganej klasy odporności ogniowej (REI 120) ścian posadowionych na stropach międzykondygnacyjnych posiadających klasę odporności ogniowej (REI 60),
- braku odporności ogniowej otworów okiennych usytuowanych w czterometrowym pasie na granicy ze strefą pożarową budynku 1G,
- szerokości (1,17 m) spoczników klatek schodowych,

ze względu na:

- wydzielenie poszczególnych części budynku na poziomie wszystkich kondygnacji poprzez ich obudowę elementami budowlanymi o klasie odporności ogniowej REI 60 z zamknięciem drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30, dymoszczelnymi.

### Uzasadnienie

Budynek 1H i 1J (blok łóżkowy) wchodzi w skład zespołu budynków Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy. Budynek 1H i 1J jest skrajnym segmentem

zespołu połączonym łącznikami 1G z budynkiem 1A oraz bezpośrednio z budynkiem 1C. Obiekt trzykondygnacyjny, podpiwniczony wykonany w technologii szkieletu monolitycznego SBM-75. Piwnica przeznaczona jest na pomieszczenia techniczne. Parter niski mieści stację dializ i kuchnię mleczną. Na wysokim parterze zlokalizowano pediatrię i chirurgię pediatryczną. Piętro III przeznaczone jest na oddział wewnętrzny III i oddział dermatologiczny. Powierzchnia budynku wynosi 5 363 m<sup>2</sup>. Ze względu na wysokość (9,90 m) budynek zakwalifikowany do grupy budynków niskich. Obiekt przeznaczony do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, przewidywana ilość osób – 400 w tym 140 osób na łózkach. Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, wymagana klasa odporności pożarowej budynku B. Wszystkie elementy budynku posiadają wymaganą klasę odporności ogniowej. Evakuację z obiektu zapewnia pięć klatek schodowych, obudowanych i zamykanych drzwiami. Budynek wyposażono w hydranty wewnętrzne 25, oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne, system sygnalizacji pożarowej oraz dźwiękowy system ostrzegawczy. Drogę pożarową dla budynku stanowi droga wewnętrzna dostępna z ulicy Iwaszkiewicza. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru, zapewniona jest z trzech hydrantów usytuowanych na terenie szpitala.

Pozostałe warunki w zakresie bezpieczeństwa pożarowego nie objęte postanowieniem będą wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze powyższe uznano, że zaproponowane warunki ochrony przeciwpożarowej nie wpłyną na pogorszenie stanu bezpieczeństwa pożarowego budynku.

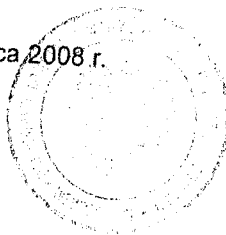
Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

W załączeniu: Ekspertyza techniczna z lipca 2008 r.

Adresat:  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny  
ul. Iwaszkiewicza 5  
59-220 Legnica  
Do wiadomości:  
Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Legnicy – otrzymuje zał.  
pp



DOLNOŚLĄSKIE KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
z up.  
st. brzyg. mgr inż. Andrzej Szczęśniak  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego