

WZ - 5595/368/09

Szpital Wojewódzki we Włocławku

wpłynęło dnia 04 STY. 2010

Liczba 2

Wzrost 1,70 m

Waga 70 kg

Temperatura 36,6°C

Ciepłota ciała 36,6°C

Ciepłota skóry 36,6°C

Ciepłota jamy ustnej 36,6°C

Ciepłota jamy nosowej 36,6°C

Ciepłota jamy prostej 36,6°C

Ciepłota jamy śródprzełykowej 36,6°C

Ciepłota jamy żołądkowej 36,6°C

Ciepłota jamy jelitowej 36,6°C

Ciepłota jamy odbytu 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Ciepłota jamy jajnika 36,6°C

Ciepłota jamy szyjki macicy 36,6°C

Ciepłota jamy pochwy 36,6°C

Ciepłota jamy macicy 36,6°C

Toruń, 30 grudnia 2009r.

PION	DZIAŁ	DYREKTOR
DR		

## POSTANOWIENIE

nr 3

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. 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 (Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68, zm. Dz. U. z 2009r. Nr 18, poz. 97), § 2 ust. 1a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 15, poz. 690 zm.: Dz. U. z 2003r. Nr 33, poz. 270; Dz. U. 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 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137; zm. Dz. U. z 2009 Nr 119, poz. 998),

### po rozpatrzeniu

Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla bloku nr 8 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ulicy Wienieckiej 49 opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego i rzeczoznawcę budowlanego dr inż. Marka Kapełę, nadesłanej przy wniosku Pana mgr Józefa Mazierskiego Zastępcy Dyrektora ds. Techniczno - Eksploatacyjnych Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku z dnia 25.11.2009r. w zakresie niespełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w ww. obiekcie polegających na:

- zawężeniu szerokości biegów schodów w świetle poręczy z parteru do piwnicy do 1,17m, a na pozostałych kondygnacjach do 1,15m;
- zawężeniu szerokości spoczników do wielkości od 1,00 m spocznika piwnica/parter do 1,20 m;
- przekroczeniu długości dojścia ewakuacyjnego na II piętrze wynoszącego 18 m;
- występowaniu lokalnych zawężeń korytarzy ewakuacyjnych w piwnicy do 0,8m na długości 0,3m ( przy pom. nr 5) i na parterze do 0,9 m na długości 2 m (pom. nr 25)

### postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w przedmiotowym obiekcie, w sposób zamienny w stosunku do obowiązujących wymagań technicznych, pod warunkiem zastosowania wskazanych w ekspertyzie rozwiązań przeciwpożarowych i rozwiązań zastępczych w postaci:

- wyposażenia poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne;
- zabezpieczenia budynku instalacją sygnalizacji pożaru – ochrona pełna z monitoringiem sygnału do Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku;
- zamknięcia klatki schodowej ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 z drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze oraz wyposażenie klatki schodowej w urządzenia zapobiegające jej zadymieniu lub służące do usuwania dymu wykonane na podstawie odpowiedniego projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- wymiany drzwi na I i II piętrze wskazane w ekspertyzie na spełniające wymagania w zakresie szerokości;
- wymiany drzwi z klatki schodowej na dwuskrzydłowe o szerokości 1,4 m z szerokością skrzydła pierwszej kolejności otwierania min. 0,9m, otwierające się na zewnątrz i demontaż drzwi do wiatrołapu;
- poszerzenia spocznika między parterem a piwnicą do szerokości 1,00 m;
- wymiany hydrantów na I i II piętrze na hydranty 25 (z wężem półsztywnym);
- oddzielenia piwnic na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 i zabezpieczenia ich na parterze przed pomyłkowym zejściem do piwnicy.

## **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 jest blok nr 8 będący jednym z obiektów Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku. Obiekt jest budynkiem wolnostojącym. W bloku nr 8 znajdują się 3 oddziały z 34 łózkami dla pacjentów, piwnica – magazyny, archiwa, szatnie i pokój śniadań personelu. Jest to budynek niski zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL II o konstrukcji tradycyjnej, murowanej zapewniającej spełnienie wymagań w tym zakresie. Obiekt stanowi jedną strefę pożarową. Podstawowe nieprawidłowości występujące w obiekcie dotyczą warunków ewakuacji. Jako podstawowe zabezpieczenie rekompensujące wskazane nieprawidłowości, prócz elementów, które możliwe były do poprawienia przyjęto zabezpieczenie klatki schodowej i wyposażenie obiektu w instalację sygnalizacji pożaru.

Zaproponowane przez rzeczoznawców rozwiązania zastępcze, po przeanalizowaniu łącznie z zabezpieczeniami wynikającymi wprost z przepisów uznano za wystarczające, a przyjęty system zabezpieczenia obiektu uznano jako dający podstawy do stwierdzenia, że w budynku nie będą występowały warunki stwarzające zagrożenie dla ludzi oraz zapewnione

zostaną wymagane warunki ewakuacji i 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.



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Tomasz Leszczyński

Załącznik:

Ekspertyza techniczna stanu  
ochrony przeciwpożarowej  
dla bloku nr 8 Szpitala Wojewódzkiego  
we Włocławku ul. Wieniecka 49

Otrzymują:

1. Szpital Wojewódzki  
we Włocławku  
87- 800 Włocławek  
ul. Wieniecka 49
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

