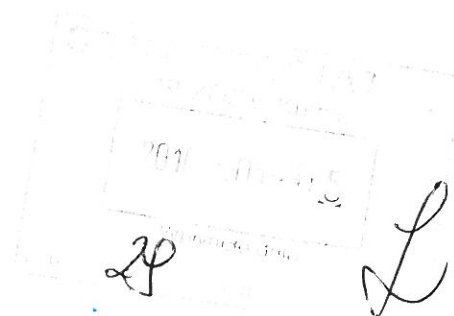




**Łódzki Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
w Łodzi**

WZ – 5595/160-2/09

Łódź, dnia 23 grudnia 2009 r.



P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie § 2 ust. 3a 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. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.), po rozpatrzeniu „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Szpital Rejonowy w Kutnie ul. Kościuszki 52” opracowanej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Henryka Baranowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego dr. inż. Marka Kapeli dotyczącej pozostawienia:

- we wszystkich budynkach pionowych ścian oddzielenia przeciwpożarowego nie posiadających pionowego pasa z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60,

w budynku 1A:

- dwóch ewakuacyjnych klatek schodowych KA-1 i KA-2 bez przedsionków przeciwpożarowych,
- poziomych dróg ewakuacyjnych bez zabezpieczenia przed zadymieniem,
- biegów schodów w klatkach schodowych K-A1, K-A2 i K-A3 o szerokości około 130 cm,
- spoczników w klatkach schodowych K-A1, K-A2 i K-A3 o szerokości około 130 cm,
- drzwi wyjściowych z klatki schodowej K-A3 na niskim parterze o szerokości 110 cm,
- kiosku z przeszkleniami w pobliżu drogi ewakuacyjnej w środkowej części kondygnacji wysokiego parteru,
- przeszklenia o długości do 2 m w części użytkowej ambulatorium pomocy doraźnej i ratunkowej,
- wbudowanych szaf na podręczne środki medyczne o drzwiach drewnopodobnych zlicowanych ze ścianą,

w budynku 1B:

- spoczników w klatkach schodowych o szerokości od 130 cm do 150 cm,
- drzwi prowadzących z ewakuacyjnych klatek schodowych KB-1, KB-2 i KB-3 na korytarz oraz na zewnątrz budynku o szerokości 100-110 cm,
- drewnianych szaf wnękowych przeznaczonych na magazynowanie leków na korytarzu apteki szpitalnej od strony budynku 1E/1A,
- czterech naświetli o wymiarach 140/80 cm oraz jednego o wymiarach 160/100 cm na korytarzu apteki szpitalnej od strony budynku 1E/1A,
- drewnianych szaf wnękowych przeznaczonych na magazynowanie leków na korytarzu apteki szpitalnej od strony budynku 1F/1D,
- dwóch naświetli o wymiarach 100/100 cm na korytarzu głównym szpitala,

- spocznika o szerokości 142 cm oraz biegu schodów o szerokości 135 cm w klatce schodowej K-D3,
- naświetli dla sal operacyjnych o wymiarach 1x1 m na korytarzach bloku operacyjnego,
- spocznika o szerokości 115 cm na długości 134 cm oraz szerokości 145 cm na długości 134 cm na wysokości wysokiego parteru w klatce schodowej K-B1,
- drewnianych szef wnękowych na korytarzu prowadzącym do klatki schodowej KB-1 – na oddziale Zakładu Diagnostyki Obrazowej,
- przeszklonych ścianek na korytarzu głównym, przedłużeniu łącznika 1F do łącznika 1E, po jego obu stronach na wysokości wejść do NZOZ „DIAGNOSTYKA” i NZOZ „MEGA-MED”,
- dwóch naświetli o wymiarach 1x1 m przy drzwiach przeszklonych, przy wejściu do zakładu NZOZ „MEGA-MED”, będącego jednocześnie wyjściem ewakuacyjnym,
- boksów z naświetlami na wysokości 2 m na korytarzu NZOZ „MEGA-MED”, będącym jednocześnie poziomą drogą ewakuacyjną,
- przeszklenia o wymiarach 125/290 cm przy drodze ewakuacyjnej prowadzącej do klatki schodowej K-B2,

w budynku 1C:

- drzwi przesuwnych, nieblokowanych, prowadzących z korytarza będącego drogą ewakuacyjną z SOR,

w budynku 1D:

- spoczników w klatkach schodowych o szerokości od 130 do 150 cm,
- drzwi prowadzących z ewakuacyjnych klatek schodowych na zewnątrz budynku o szerokości 110 cm,
- wysokości głównego korytarza będącego drogą ewakuacyjną na niskim parterze o wysokości 210 cm licząc od sufitu podwieszanego z paneli aluminiowych,
- wysokości bocznego korytarza niskiego parteru będącego drogą ewakuacyjną o wysokości 203 cm licząc od sufitu podwieszanego z paneli aluminiowych,
- holu o wysokości 290 cm przez który przebiega droga ewakuacyjna,
- nieoddzielenia holu od poziomych dróg komunikacji ogólnej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 dla pomieszczenia apteki i otwartego pomieszczenia szatni dla odwiedzających,
- przeszkleń na holu: w aptece na całej wysokości i długości pomieszczenia apteki, w punkcie informacyjnym (na wysokości od 1 m do wysokości około 260 cm, na długości całego punktu około 8 m) i przeszklenia o wymiarach około 200 cm x 120 cm w punkcie wydawania wyników zakładu diagnostyki laboratoryjnej, które posiada opuszczoną żaluzję od strony holu,
- boazerii ściennej wykonanej z drewna twardego znajdującej się na słupach piętra,
- przeszklonej ścianki wewnętrznej pomiędzy korytarzem I piętra a byłymi pomieszczeniami NZOZ Specjalista, z zastrzeżeniem, że część ta podczas otwarcia przychodni znajdujących się na piętrze będzie częścią otwartą, umożliwiającą ewakuację pacjentów przez klatkę schodową zlokalizowaną w części NZOZ-u, czyli K-D2,

w budynku 1H:

- biegów schodów w klatkach schodowych K-H1 i K-H2 o szerokości od 135 cm do 140 cm,
- spoczników w klatkach schodowych K-H1 i K-H2 o szerokości od 130 cm do 150 cm,
- lokalnego obniżenia do wysokości 215 cm na długości około 4 m na drodze ewakuacyjnej przy kaplicy na niskim parterze,
- przeszkleń na drogach ewakuacyjnych w wewnętrznych korytarzach obsługujących cztery sale rehabilitacyjne,

w budynku nr 2 – Kuchni - pralni:

- przeszklenia z otworem o wymiarach około 1,5 x 1,5 m znajdującego się na drodze ewakuacyjnej wysokiego parteru, pomiędzy tą drogą ewakuacyjną z помещением białizny czystej,

z określonymi następującymi wskazaniem:

- 1) wyposażenia klatki schodowej K-A3 w drzwi dymoszczelne oraz urządzenia zapobiegające jej zadymieniu,
- 2) podziału budynku 1A na strefy pożarowe zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 3) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku 1A,
- 4) wyposażenia każdego oddziału budynku 1A w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- 5) dostosowania budynku 1A do obowiązujących przepisów zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 6) dostosowania budynku 1B do obowiązujących przepisów zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 7) zainstalowania systemu sygnalizacji pożaru na wszystkich kondygnacjach budynku 1B,
- 8) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku 1B,
- 9) wydzielenia pożarowego wszystkich klatek schodowych w budynku 1B przy pomocy drzwi EI 30 oraz zabezpieczenia ich przed zadymieniem oraz przeniesienia z ich obrębu hydrantów wewnętrznych,
- 10) wydzielenia budynku 1B na każdej kondygnacji drzwiami EI 60 od łącznika 1E,
- 11) zamknięcia pomieszczeń technicznych zlokalizowanych na niskim parterze budynku 1B drzwiami EI 30,
- 12) podziału korytarzy budynku 1B drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 36 m,
- 13) dostosowania budynku 1C do obowiązujących przepisów zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 14) zainstalowania systemu sygnalizacji pożaru na wszystkich kondygnacjach budynku 1C,
- 15) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku 1C,
- 16) dostosowania budynku 1D do obowiązujących przepisów zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 17) zainstalowania systemu sygnalizacji pożaru na wszystkich kondygnacjach budynku 1D,
- 18) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku 1D,
- 19) wydzielenia pożarowego przy pomocy drzwi w klasie EI 30 skrajnych klatek schodowych w budynku 1D oraz zabezpieczenia ich przed zadymieniem i przeniesienia z ich obrębu hydrantów wewnętrznych,
- 20) podziału korytarzy budynku 1D drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 36 m,
- 21) dostosowania budynku 1H do obowiązujących przepisów zgodnie ze wskazaniem „Ekspertyzy technicznej...”,
- 22) zainstalowania systemu sygnalizacji pożaru na wszystkich kondygnacjach budynku 1H,
- 23) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku 1H,
- 24) wydzielenia pożarowego przy pomocy drzwi w klasie EI 30 klatek schodowych K-H1 i K-H2 w budynku 1H oraz zabezpieczenia ich przed zadymieniem lub wyposażenia w urządzenie służące do usuwania dymu,
- 25) zapewnienia kilku kierunków ewakuacji z każdej części budynku kuchni - pralni,
- 26) zamknięcia pomieszczeń technicznych na niskim parterze budynku kuchni – pralni drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30,
- 27) wydzielenia pożarowego stołówki od pozostałej części budynku nr 2,

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Szpital Rejonowy w Kutnie ul. Kościuszki 52” tzn. w inny sposób niż podany w § 68 ust. 1, § 239 ust. 4, § 240 ust. 4, § 241 ust. 1, § 242 ust. 3, § 246 ust. 1, § 256 ust. 6 pkt 5 oraz § 258 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, pod warunkiem:

1. Wyposażenia budynku 1B, 1C, 1D i 1H w przeciwpożarowe wyłączniki prądu.
2. Połączenia systemu sygnalizacji pożaru do monitoringu pożarowego Państwowej Straży Pożarnej.

UZASADNIENIE

Stanowisko w przedmiotowej sprawie podjęto po zapoznaniu się z treścią przedłożonej dokumentacji w postaci:

- wystąpienia z dnia 11 grudnia 2009 r. Pana Tomasza Kłosińskiego – p.o. Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kutnie,
- „Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Szpital Rejonowy w Kutnie” opracowanej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Henryka Baranowskiego Nr upr. 436/2001 oraz rzeczoznawcę budowlanego dr. inż. Marka Kapeli Nr upr. 314/96 wg Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych.

Możliwe jest rozpatrzenie przez tutejszy organ wystąpienia w trybie przewidzianym w § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) tj. wyrażenia zgody, odmowy lub wyrażenia zgody pod warunkiem, odpowiednio do przedmiotu przedłożonego wystąpienia i ekspertyzy.

Przedmiot wystąpienia dotyczy Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kutnie przy ul. Kościuszki 52. Pełni on funkcję szpitala wielofunkcyjnego składającego się z kompleksu budynków przyległych do siebie, bądź połączonych ze sobą łącznikami oraz pomocniczych budynków wolnostojących. Kompleks budynków obejmuje budynki 1A, 1B, 1C, 1D, 1H, łącznik 1E, 1F oraz budynek nr 2 kuchni-pralni. Ilość poszczególnych kondygnacji budynków waha się od 1-3 poza ośmiokondygnacyjnym budynkiem 1A.

Doprowadzenie istniejących budynków do obowiązujących przepisów jest niemożliwe, ponieważ wymagałoby przebudowania klatek schodowych, co z powodu układu konstrukcyjnego jest niemożliwe do wykonania i spowodować mogłoby naruszenie stateczności budynków.

W ocenie tutejszego organu zaproponowane rozwiązania zastępcze przy jednoczesnym dostosowaniu budynku do wymagań przepisów w pełni zrekompensują niespełnienie wymagań przeciwpożarowych nie pogarszając warunków ochrony przeciwpożarowej dla zespołu budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej – Szpitala Rejonowego w Kutnie.

Zainstalowanie w wszystkich budynkach systemu sygnalizacji pożaru monitorowanego przez PSP oraz nadzorującego stan pracy urządzeń przeciwpożarowych w budynkach ograniczy rozprzestrzenianie się ewentualnego pożaru i przyspieszy jego likwidację. Umożliwi wykrycie pożaru w początkowej fazie rozwoju, wczesne podjęcie decyzji o przeprowadzeniu ewakuacji ludzi oraz wczesne powiadomienie, a co za tym idzie natychmiastowe przybycie jednostek PSP. Dodatkowo zapewnione zostaną pacjentom przebywającym w budynkach akceptowalne warunki ewakuacji dzięki wyposażeniu klatek

schodowych w urządzenia oddymiające lub zabezpieczające przed zadymieniem, przez co klatki schodowe stanowiąc będą bezpieczne strefy.

Po technicznym zużyciu drewnianych szaf wnękowych i wymianie ich na metalowe, w przedmiotowych pawilonach nie będzie występował żaden z warunków zagrożenia ludzi, wymienionych w § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04.2006 (Dz. U. Nr 80 poz. 563).

Oprócz rozwiązań wskazanych w ww. „Ekspertyzie...” analizowany obiekt powinien spełniać inne wymagania określone w aktualnie obowiązujących przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Postanowienie rozpatruje się łącznie z „Ekspertyzą...” opieczetowaną przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, 00-914 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
99 – 300 Kutno, ul. Kościuszki 52.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Kutnie,
99 – 300 Kutno, ul. Wilcza 2A.
2. Komenda Powiatowa PSP w Kutnie.
99 – 300 Kutno, ul. 1-go Maja 7.
3. a/a

4/IC



ŁÓDZKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.

[Signature]
nk. bryg. mgr inż. Mariusz KONIECZNY
ZCA ŁÓDZKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO