



**WARMIŃSKO-MAZURSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

Olsztyn, 25 października 2016 r.

WZ.5595.124.2016

POSTANOWIENIE

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. 2015 poz. 1422 j.t.) zwanego dalej „warunkami technicznymi”, w związku z art. 6a ust. 2 ustawy z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2016 poz. 191 j.t.), po rozpatrzeniu „Ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Szpitala Powiatowego w Kętrzynie, 11-400 Kętrzyn, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2” z dnia 22 sierpnia 2016 r., sporządzonej przez rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Wiesława Nowaka (upr. nr 21/95) oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Juliana M. Lemiecha (upr. KG PSP nr 337/1996), z określonymi następującymi rozwiązaniami zamiennymi polegającymi na:

1. rozmieszczeniu części graficznej instrukcji bezpieczeństwa pożarowe w formie „planu ewakuacji” jako tablice informacyjne w przestrzeni ruchu na ścianach każdej kondygnacji w okolicach klatki schodowej,
2. wyposażeniu budynku w podświetlane znaki ewakuacyjne wskazujące kierunek i wyjścia ewakuacyjne oraz zamontowaniu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w przestrzeniach pionowych i poziomych ciągów komunikacji ogólnej o natężeniu co najmniej 5 lx,
3. uznaniu wyższej klasy odporności ogniowej niż wymagana przepisami dla ścian wewnętrznych i zewnętrznych, w tym stanowiących obudowę poziomych i pionowych ciągów komunikacji ogólnej, ściany konstrukcyjne wewnętrzne i zewnętrzne zapewniają klasę odporności ogniowej REI 240,
4. wydzieleniu przestrzeni kotłowni gazowej od pozostałej części piwnicy oraz kondygnacji nadziemnej przedmiotowego budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego o deklarowanej klasie odporności ogniowej REI 120,

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w § 68 ust. 1, § 245 pkt 1, § 244 ust. 1 pkt 1, § 239 ust. 4, § 240 ust. 4, § 75 ust. 2, § 242 ust. 1 i 2, § 236 ust. 3, § 256 ust. 1 i 3, § 227 ust. 1, 2 i 5, § 243 ust. 1, § 250 ust. 1, § 216 ust. 1, § 241 ust. 1, § 249 ust. 6, § 235 ust. 2, § 176 ust. 1 i 4 warunków technicznych, pod warunkiem:

- podziału korytarzy na poziomie I i II piętra w strefie pożarowej KZL ZL II + III nr 1 na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi.

UZASADNIENIE

Przedmiotem wniosku o uzgodnienie rozwiązań zastępczych w trybie § 2 ust. 3a warunków technicznych jest Szpitala Powiatowego w Kętrzynie przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2. Charakterystyka pożarowa obiektu z podziałem na strefy pożarowe, kwalifikacja do kategorii zagrożenia ludzi, a także warunki ewakuacji, dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz sposób zabezpieczenia instalacji użytkowych zostały przedstawione w punkcie 5 ekspertyzy. Planowana przebudowa obiektu związana jest z koniecznością wyeliminowania stanu

zagrożenia życia ludzi oraz potrzebą dostosowania do aktualnych wymagań techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.

Autorzy ekspertyzy wystąpili o wyrażenie zgody na odstępstwo w zakresie:

1. obudowania i zamknięcia drzwiami oraz wyposażeniu w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu klatki schodowej KL 5;
2. wymaganej szerokości spoczników, biegów oraz wysokości stopni klatek schodowych KL 1, KL 2, KL 3, KL 4 i KL 5;
3. zakazu stosowania spoczników ze stopniami w klatce schodowej K 5,
4. wymaganej szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku oznaczone jako WE nr 1, WE nr 2, WE nr 3, WE nr 4, WE nr 5, WE nr 7, WE nr 8;
5. zakazu stosowania drzwi rozsuwanych służących do celów ewakuacji;
6. wymaganej szerokości drzwi do niektórych pomieszczeń użytkowych;
7. wymaganej szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych;
8. zamknięcia drzwiami wyjścia z pomieszczenia tzw. „konsola pielęgniarok” prowadzącego na drogę ewakuacyjną;
9. wymaganej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji (maksymalna długość dojścia będzie wynosić 14,71 m);
10. wymaganej powierzchni strefy pożarowej KZL ZL II + III nr 1;
11. zapewnienia możliwości ewakuacji do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji na poddaszu;
12. podziału korytarzy w skrzydle A stanowiących drogę ewakuacyjną na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu;
13. zamknięcia drzwiami EI 30 wyjścia z klatki schodowej KL 5 na poziomie kondygnacji podziemnej;
14. wymaganej odporności ogniowej otworów i ścian obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych;
15. wymaganej klasy odporności ogniowej otworów okiennych w pasie ściany zewnętrznej pomiędzy obudową klatki schodowej KL 4 a inną ścianą tego samego budynku;
16. wysunięcia poza lico ściany zewnętrznej ściany oddzielenia przeciwpożarowego, wydzielającej serwerownię od pomieszczenia administracyjnego w poziomie poddasza skrzydła A;
17. lokalizacji kotłowni gazowej na pierwszej lub najwyższej kondygnacji nadziemnej przedmiotowego budynku (kotłownia będzie zlokalizowana na kondygnacji podziemnej skrzydła A).

W ramach rozwiązań zamiennych zaproponowano wykonanie wymienionych na wstępie przedsięwzięć oraz pozostałych zamierzeń dostosowujących obiekt wprost do wymagań obecnych przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych. Przedsięwzięcia te winny zdaniem rzeczoznawców, zapewnić akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie.

Po analizie zaproponowanych wariantów zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu, z uwzględnieniem zakresu i charakteru nieprawidłowości, które pozostaną w budynku w formie niezgodnej z przepisami oraz biorąc pod uwagę stopień zastosowanych w obiekcie zabezpieczeń, Warmińsko - Mazurski Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej warunkowo przychylił się do wniosku strony i uznał, że jego wdrożenie przy spełnieniu dodatkowego kryterium, zapewni nie pogorszenie stanu ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Akceptując powyższe uznano za dopuszczalne pozostawienie trudnych bądź niemożliwych do usunięcia nieprawidłowości związanych z przepustowością dróg ewakuacyjnych, uwzględniając ich niewielki wpływ na ogólny poziom ochrony przeciwpożarowej oraz fakt wyeliminowania czynników wskazujących na występowanie stanu zagrożenia życia i zdrowia ludzi. Jednocześnie organ uznał za konieczne wykonanie podziału pionowych dróg ewakuacyjnych w obrębie strefy pożarowej KZL ZL II + III nr 1 na poziomie I i II piętra na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi.

Powyższe zapewni możliwość skutecznego opuszczenia strefy zagrożenia i ewakuację pacjentów do strefy bezpiecznej. W ocenie organu podział korytarzy nie będzie miał wpływu na ograniczenia w komunikacji na tych drogach, gdyż występują już tam przegrody z drzwiami, ale bez funkcji dymoszczelności.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, z siedzibą w Warszawie przy ul. Podchorążych 38, za pośrednictwem Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, ul. Niepodległości 16, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

PP/JG

PP

Warmińsko-Mazurski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

[Signature]
st. bryg. p.o. Mł. Miroslaw Holubowicz

Załączniki:

Ostemplowana ekspertyza techniczna z 22 sierpnia 2016 r. wraz z częścią graficzną

Otrzymują:

1. Szpital Powiatowy w Kętrzynie
ul. M. Skłodowskiej-Curie 2
11-400 Kętrzyn
2. KW PSP Olsztyn – aa.

Do wiadomości:

1. Komendant Powiatowa PSP w Kętrzynie