



Szczecin, 16 stycznia 2012 r.

**ZACHODNIOPOMORSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.9.2.2012

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

Na podstawie § 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 ze zm.), art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 ze zm.), w związku z § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora, dotyczącego uzgodnienia ekspertyzy technicznej pt.: „Ekspertyza techniczna dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej w budynkach J1, J, E, I Szpitala Wojewódzkiego im. Mikołaja Kopernika zlokalizowanych w Koszalinie przy ul. T. Chałubińskiego 7”, wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Jacka Fornala oraz rzeczoznawcę ds. budowlanych mgr. inż. Macieja Furmańczyka, Zachodniopomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

wyraża zgodę na

rozwiązania zaproponowane w ekspertyzie technicznej dla budynku „E”, w postaci:

- zamknięcia klatek schodowych drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60,
- zastosowania na granicy stref pożarowych (na korytarzach) drzwi o klasie odporności ogniowej EI 60 z funkcją dymoszczelności,
- zamontowania w budynku systemu sygnalizacji pożarowej z monitoringiem do PSP,
- zamontowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w klatkach schodowych i w obrębie przewężeń drogi ewakuacyjnej, spełniającego wymagania warunków

technicznych oraz PN-EN 1838 „Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne” o czasie działania 3 godzin i natężeniu 5 lx,

- zamontowania samozamykaczy w drzwiach zawężających drogę ewakuacyjną,

jako rozwiązania zastępcze, w związku z niezapewnieniem:

- wymaganej szerokości biegów schodów (szerokość w bocznych klatkach schodowych waha się od 1,08 m do 1,35 m),
- wymaganej szerokości spoczników (szerokość waha się od 1,15 m do 1,44 m),
- wymaganej wysokości stopni schodów stałych (wysokość waha się od 0,15 m do 0,17 m),
- wymaganej szerokości drzwi wyjściowych na zewnątrz budynku (szerokość waha się od 0,97 m do 1,16 m),
- otwierania się drzwi wyjściowych z budynku stanowiących wyjście ewakuacyjne zgodnie z kierunkiem ewakuacji,
- wymaganej szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej (przewężenie na poziomie II piętra do 1,03 m),
- wymaganej szerokości drogi ewakuacyjnej po całkowitym otwarciu drzwi prowadzących na tę drogę,
- wymaganej długości dojścia ewakuacyjnego (maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 20,3 m),
- wymaganej klasy odporności ogniowej stropu pomiędzy II piętrem a poddaszem (szacowana klasa wynosi REI 30),
- wymaganej klasy odporności ogniowej ścian wewnętrznych (przeszklenia pomiędzy wydawalnią posiłków (pom. nr 64) i stołówką (nr 67) na poziomie piwnicy i na II piętrze w dyżurce pielęgniarek nr 13),
- schodów bez stopni zabiegowych na jedynej drodze ewakuacyjnej (schody łączące II piętro z poddaszem oraz na poziomie piwnicy w klatce K1 i K3),
- podziału drzwiami dymoszczelnymi korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50m.

Uzasadnienie

Przedmiotem rozpatrywanej ekspertyzy technicznej jest przebudowa budynku „E” w związku z występowaniem w nim warunków stanowiących podstawę do uznania istniejącego budynku za zagrażający życiu ludzi, zlokalizowanego na terenie Szpitala Wojewódzkiego im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie przy ul. Chałubińskiego 7. Obiekt po przebudowie zaliczany będzie do budynków średniowysokich, kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Liczba łóżek w budynku wynosi 101.

W związku z ww. zamierzeniem, inwestor ma obowiązek dostosowania obiektu do obecnie obowiązujących przepisów. Ponieważ nie jest możliwe dostosowanie do wymogów przepisów elementów określonych w § 68 ust. 1, § 236 ust. 4, § 239 ust. 4, § 242 ust. 1 i 4, § 256 ust. 3, § 216 ust. 1, § 244, § 243 ust. 1 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 ze zm.) dotyczących granicznych wymiarów schodów stałych, kierunku otwierania i szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej, dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego, klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku, zakazu stosowania schodów ze stopniami zabiegowymi na jedynej drodze ewakuacyjnej oraz podziału korytarzy drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 50 m, inwestor skorzystał z możliwości spełnienia ww. warunków technicznych w sposób inny niż określony w przepisach (§ 2 ust. 3a ww. rozporządzenia).

Po analizie treści ekspertyzy technicznej uznano, iż po realizacji zaleceń autorów ekspertyzy w obiekcie nie zostaną pogorszone warunki ochrony przeciwpożarowej.

Uzgadniając przedłożoną dokumentację wzięto pod uwagę, iż:

- obiekt znajduje się pod nadzorem konserwatora zabytków,
- obiekt będzie stanowił odrębną strefę pożarową,
- klatki schodowe zostaną wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu,
- obiekt zostanie wyposażony w hydranty 25 z wężem półsztywnym,
- droga pożarowa zostanie dostosowana do wymagań przepisów,
- pozostałe wymagania dotyczące części budynku objętego opracowaniem będą spełnione w sposób określony w stosownych przepisach.

Niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów technicznych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz innych pozwoleń.

Niniejsze postanowienie ważne jest łącznie z Ekspertyzą Techniczną, w której wszystkie strony ostemplowano pieczęcią Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Zachodniopomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. brygadier inż. Roman Budynek
Z-C KOMENDANTA

Otrzymuje strona:

Szpital Wojewódzki w Koszalinie
ul. Chalubińskiego 7
75-581 Koszalin

Do wiadomości:

KM PSP w Koszalinie