



Szczecin, 15 stycznia 2013 r.

**ZACHODNIOPOMORSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.11.2013

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.) oraz 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 ekspertyzy technicznej dotyczącej budynku internatu Zespołu Szkół Morskich zlokalizowanego w Kołobrzegu, przy ul. Arciszewskiego 21, wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jacka Fornala oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Macieja Furmańczyka,

wyrażam zgodę

na rozwiązanie zaproponowane w ekspertyzie technicznej, polegające na:

- wyposażeniu wszystkich klatek schodowych (K1, K2 i K3) w obiekcie w oświetlenie awaryjne o natężeniu minimum 5 lx,
- wyposażeniu budynku w system DSO,
- wydzieleniu klatek schodowych K1 i K2 drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażeniu ww. klatek w urządzenia służące do usuwania dymu,

jako rozwiązania zastępcze, w odniesieniu do następujących wymagań przepisów 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.):

- biegi klatki schodowej K3 i spoczniki klatki schodowej K1, K2 i K3 nie spełniają wymogu określonego w § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia w zakresie szerokości,
- drzwi na zewnątrz budynku prowadzące z klatki schodowej K3 nie spełniają wymagań określonych w § 239 ust. 4 ww. rozporządzenia w zakresie szerokości,
- strefa pożarowa nie spełnia wymogu określonego w § 227 ust. 1 ww. rozporządzenia w zakresie dopuszczalnej wielkości,

pod warunkiem:

- wyposażeniu klatek schodowej w oświetlenie awaryjne oraz system DSO zgodne z PN-EN,
- zamknięcie przeszkleń zlokalizowanych w ścianie oddzielającej świetlicę od holu (POM. nr 119) oraz POM. CSP od holu (nr 117) rozwiązaniem systemowym zapewniającym klasę odporności ogniowej co najmniej EI 15.

Uzasadnienie

Przedłożona ekspertyza techniczna została opracowana w związku ze stwierdzonym stanem zagrożenia życia ludzi w budynku internatu Zespołu Szkół Morskich zlokalizowanego w Kołobrzegu, przy ul. Arciszewskiego 21. W rozpatrywanym przypadku stan zagrożenia życia ludzi spowodowany jest przekroczeniem długość dojść ewakuacyjnych o ponad 100 % z III piętra. W związku z powyższym w budynku powinny być spełnione wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu 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.). Ze względów technicznych nie ma możliwości pełnego dostosowania budynku do obowiązujących przepisów, w związku z powyższym autorzy ekspertyzy technicznej, działając w trybie § 2 ust. 3a ww. warunków technicznych, zaproponowali opisane powyżej rozwiązania zastępcze.

W opinii organu po realizacji zaleceń autorów ekspertyzy technicznej oraz nałożonych warunków w budynku zapewnione zostaną właściwe warunki bezpieczeństwa pożarowego. Organ wziął pod uwagę, iż w ramach analizowanego projektu przewidziano między innymi: wydzielenie klatek schodowych drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażenie

ww. klatek w urządzenia służące do usuwania dymu, doposażenie budynku w hydranty wewnętrzne 25, podział korytarzy na odcinki poniżej 50 metrów drzwiami dymoszczelnymi, wyposażeniu budynku w oświetlenie awaryjne, wydzielenie w osobną strefę pożarową kotłowni gazowej, zamknięcie wejścia do części technicznej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażeniu budynku w system sygnalizacji pożaru.

Obowiązek zamknięcia przeszkleń zlokalizowanych w ścianie oddzielającej świetlicę od holu (pom. nr 119) oraz pom. CSP od holu (nr 117) rozwiązaniem systemowym zapewniającym klasę odporności ogniowej co najmniej EI 15 wynika wprost z wymagań § 241 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Zwracam uwagę, iż pozostałe wymagania przepisów powinny być zrealizowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

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

Załącznik: 1 egzemplarz ekspertyzy stanowiący integralną część postanowienia (strony ostemplowane pieczęcią KW PSP w Szczecinie)

Zachodniopomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
bryg. mgr inż. Mieczysław Cierpicki
Z-CA KOMENDANTA

Otrzymuje strona:

Zespół Szkół Morskich

78 – 100 Kołobrzeg

ul. Arciszewskiego 21.

Otrzymują do wiadomości:

Komenda Powiatowa PSP

w Kołobrzegu.