



Poznań, dnia 02 grudnia 2015 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.375.1.2015

**POSTANOWIENIE Nr 375/2015**

Na podstawie § 2 ust. 3 a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422) 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 ze zm.), po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku Wrzesińskiego Ośrodka Kultury przy ul. Kościuszki 21 we Wrześni**”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Jerzego Zielonackiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Józefa Modrzyka, z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej o parametrach:
  - stopnie zabiegowe w biegu schodów prowadzących z piwnicy;
  - spocznik na półpiętrze o minimalnej szerokości wynoszącej - 1,06 m;
  - warunek  $2h + s$  w zakresie od 0,58 m;
  - obudowa na kondygnacji piwnicy, parteru i piętra od strony komunikacji o klasie odporności ogniowej EI 60;
2. zachowaniem żelbetowych schodów wewnętrznych, niwelujących różnicę poziomów pomiędzy pomieszczeniem 0.08 i 0.11, o parametrach:
  - biegi o minimalnej szerokości wynoszącej 1,11 m;
  - spocznik schodów o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,75 m;
3. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej (przy zapleczu sceny) o parametrach:
  - bieg o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,75 m;
  - spocznik o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,5 m;
  - warunek  $2h + s$  w zakresie od 0,59 m;
  - obudowa na kondygnacji piwnicy i parteru od strony komunikacji o klasie odporności ogniowej EI 60;
4. zachowaniem drzwi z pomieszczeń o parametrach:
  - minimalnej szerokości wynoszącej - 0,6 m;
  - minimalnej wysokości wynoszącej - 1,90 m;
  - minimalnej szerokości skrzydła drzwi dwuskrzydłowych - 0,6 m;
5. zachowaniem drzwi ewakuacyjnych DZ2 i DZ3 o minimalnej wysokości wynoszącej - 1,91 m;
6. zachowaniem niżej wymienionych długości dojsć ewakuacyjnych:
  - na kondygnacji parteru - 18,88 m;
  - na kondygnacji 1 piętra - 17,22 m;
7. zachowaniem poziomej drogi ewakuacyjnej na kondygnacji piwnicy (z lokalnymi zaniżeniami) o minimalnej wysokości wynoszącej - 2,05 m;
8. zachowaniem istniejącej ściany oddzielenia przeciwpożarowego (na granicy stref pożarowych garażu i węzła cieplnego) nieposiadającej wysunięcia na co najmniej 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej i bez pionowego pasa z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60 na całej wysokości ściany zewnętrznej;

### wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „**Ekspertyzy technicznej ...**”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

### pod warunkiem

- wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania w sposób uzgodniony z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej we Wrześni;
- wydzielenia głównej klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażenia jej w urządzenie służące do usuwania dymu;
- wyposażenia budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne;
- wyposażenie budynku w instalację hydrantów wewnętrznych;
- podziału budynku na strefy pożarowe zgodnie z zapisami pkt. 6.7. „Ekspertyzy technicznej...”;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur dla personelu w zakresie przeprowadzania ewakuacji osób z budynku;
- pisemnego poinformowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej we Wrześni o wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowym postanowieniu;
- wykonania pozostałych przedsięwzięć, o których mowa w „**Ekspertyzie technicznej ..**” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

### Uzasadnienie

Pan Józef Modrzyk działając w imieniu inwestora, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3 a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422 ze zm.) przedstawionych w załączonej „Ekspertyzie technicznej ...”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku Wrzeńskiego Ośrodka Kultury do wymagań ochrony przeciwpożarowej w inny sposób niż określono w przepisach techniczno – budowlanych.

Zastosowanie technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego, polegających na: wyposażeniu ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenie służące do usuwania dymu (wraz z jej obudowaniem i zamknięciem drzwiami EI 30), podziału obiektu na 5 stref pożarowych oraz wyposażeniu obiektu w system sygnalizacji pożaru wraz z monitoringiem do PSP, zapewni akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego budynku.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
nadbrzg. Wojciech Mendelak

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
Centrum Usług Przeciwpożarowych  
Halina Modrzyk, Józef Modrzyk, Alicja Modrzyk s.c.  
ul. Katowicka 55B lokal 114  
61-131 Poznań
2. KP PSP Września
3. aa.

### Załączniki:

1. Ekspertyza techniczna z częścią graficzną – 1 egz.