

Poznań, dnia 31 października 2008r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ - 5595/156/ 2008

URZĄD MIEJSKI w ŚREMIE	
Wpł.	05. 11. 2008
Wydz.	02/71
Nr	22405/04/06
Zał.	

POSTANOWIENIE NR 156/ 2008

Na podstawie § 2 ust.2 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.) 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. z 2003 r., Nr 121, poz.1137), po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej dotyczącej przebudowanego budynku Ratusza znajdującego się przy ul. Pl. 20 Października 1 w Śremie**”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Tadeusza Hałasa oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Józefa Modrzyka, z określonymi następującymi wskazaniem:

1. klatka schodowa na kondygnacjach parteru, I, II , III nie będzie zamykana;
2. klatka schodowa w I etapie przebudowy nie będzie wyposażona w urządzenia służące do zapobiegania zadymieniu lub służące do usuwania dymu;
3. zachowaniem drogi ewakuacyjnej o długości 21,5 m;
4. zachowaniem w elewacji frontowej drzwi dwuskrzydłowych o szerokości każdego skrzydła 0,77 m;
5. zachowaniem w elewacji tylnej drzwi ewakuacyjnych o szerokości 0,96 m;
6. zachowaniem holu o wysokości 2,9 m i 3,2 m
7. zachowaniem do czasu II etapu przebudowy schodów o parametrach:
 - szerokość spoczników – 1,16 m;
 - wysokości stopni od 0,159 m do 0,180 m;
 - niezachowaniem parametru $2h + s = 0,60$ m do 0,65 m;

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

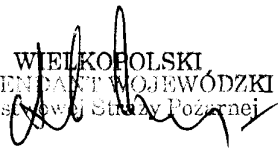
- wykonania wszystkich przedsięwzięć, o których mowa w **treści ekspertyzy** zgodnie z założonymi etapami przebudowy **do 31 grudnia 2011 r.**,
- wyposażenia Ratusza w instalację sygnalizacji pożaru oraz połączeniem jej ze stanowiskiem kierowania Komendy Powiatowej PSP w Śremie,
- wyposażenia budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,

- obudowania klatki schodowej w poziomie piwnicy i 3 kondygnacji ścianami o odporności ogniowej REI 120 i drzwiami EI 60,
- spełnienia pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 17 października 2008 r. oraz pisma o planowanym zakończeniu procesu inwestycyjnego – pismo nr PAO.SP.2212-1/08 z dnia 29 października, biorąc pod uwagę ograniczenia konstrukcyjne budynku oraz jego zabytkowy charakter potwierdzony wpisem do rejestru zabytków pod numerem 1018/A z dnia 11 lutego 1970 r., postanowił zaakceptować przedstawione przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz budowlanego rozwiązanie umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej. Wykonanie proponowanych w „**Ekspertyzie technicznej...**” zamierzeń poprawi stan bezpieczeństwa pożarowego Ratusza i w znaczący sposób wpłynie na bezpieczeństwo przebywających w nim osób. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

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
z up. 
Zastępca Komendanta
mł. bryg. mgr inż. Adam Langner

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Śremie
Pl. 20 Października 1
63 – 100 Śrem.

Do wiadomości:

1. KP PSP w Śremie
2. a/a.

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna z września 2008r. – na 10 arkuszach.
2. Dokumentacja graficzna - na 15 arkuszach.