

WZ.5595/82/09

POSTANOWIENIE

Na podstawie §2 ust. 2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) oraz §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137)

po rozpatrzeniu

„Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego w istniejącym budynku Ratusza w Przeworsku przy ul. Rynek 1” sporządzonej w maju 2009 r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Panią Helenę Krzych oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Pana Lucjana Gładysza, obejmującej następujące wskazania:

- wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożaru z monitoringiem do Komendy Powiatowej PSP w Przeworsku, z sygnalizatorami optyczno-akustycznymi umieszczonymi na I-piętrze, poddaszu i tarasie widokowym wieży,
- wyposażenie dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczenia poddasza i wieży w oświetlenie ewakuacyjne,
- zainstalowanie urządzeń do usuwania dymu z wieży i pomieszczenia poddasza,
- zapewnienie stopnia trudno zapalności dla elementów drewnianych konstrukcji dachu, elementów dekoracyjnych występujących na drogach ewakuacyjnych, w pomieszczeniu poddasza i wieży oraz drzwi prowadzących na drogi ewakuacyjne,
- oznakowanie braku spocznika na biegu klatki schodowej prowadzącym na poddasze,
- ograniczenie ilości osób do 10-ciu, mogących przebywać jednocześnie na tarasie widokowym i poddaszu,
- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego uwzględniającej sposób postępowania na wypadek powstania pożaru od charakteru użytkowania poszczególnych części obiektu oraz wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe.

w związku z:

- przekroczeniem dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego z poziomu poddasza i I-piętra, która wynosi odpowiednio 36 m i 34 m a zgodnie z postanowieniami §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI nie powinna być większa niż 30m,
- przekroczeniem dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego z pomieszczenia poddasza i wieży, która wynosi 62 m a zgodnie z postanowieniami §237 ust. 1 pkt 1 i ust. 5 ww. rozporządzenia MI nie powinna być większa niż 50 m,
- nie zachowaniem wymaganej odporności ogniowej schodów na taras widokowy, która wynosi R30 a zgodnie z postanowieniami §249 ust.3 pkt 1 ww. rozporządzenia MI nie powinna być mniejsza niż R60,
- przekroczeniem dopuszczalnej wysokości stopni schodów łączących piwnice z parterem oraz parter z I-piętrem, które wynoszą 18-21 cm, które zgodnie z postanowieniami §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI nie powinny być większe niż 17 cm, a w związku z tym także nie zachowaniem minimalnej szerokości tych stopni określonej w oparciu o §69 ust.4,
- brakiem spocznika na zakończeniu biegu klatki schodowej, prowadzącym na poddasze, którego szerokość, zgodnie z postanowieniami §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI nie powinna być mniejsza niż 150 cm.