

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Sztumie ul. Sienkiewicza 27

Nr PR-5580/1-2/2012

Starostwo Powiatowe w Sztumie
KANCELARIA GŁÓWNA
2012 -06- 19
ilość zał.
podpis 5226 §
DECYZJA

*Przebieg o wzmocnienie
19 06 2012 r.*

Sztum, dnia 18.06.2012 r.

*ON
p. d. Wydziałowe
Do rozmowy z p. Starosta
proszę o rozmowę
miej. + ksero decyzji
dla mnie.
2012.06.20*

Na podstawie art.26 ust.1 pkt 1, art.27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. nr 12; poz. 68) oraz art.104 i art.107 § 1,3 art. 108 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole z czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia **14.06.2012 r.** przeprowadzonych przez Naczelnika Wydziału Operacyjno – Kontrolno – Rozpoznawczego

st. kpt. Tomasz Banach,
/ stanowisko, stopień, tytuł, imię i nazwisko, /

obiekty kontrolowane - **budynek Starostwa Powiatowego w Sztumie przy ul. Mickiewicza 31, 82 – 400 Sztum**

nakazuje się : Powiat Sztumski – dzierżawca
/wymienić komu/

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

L.p	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	2	3
1.	Wymienić wszystkie hydranty HP 25 z węzłem płasko składanym na hydranty HP 25 z węzłem półsftywnym. Podstawa prawna: § 18, § 19 ust.1, § 44 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]	Przy najbliższej przebudowie i rozbudowie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, a także przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie obiektu

2.	<p>Poddać próbie ciśnieniowej węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych.</p> <p>Podstawa prawna: § 3 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]</p>	30.09.2012
3.	<p>Wyposażyć budynek (cały budynek stanowi jedną strefę pożarową) w system sygnalizacji pożaru służący do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych.</p> <p>Podstawa prawna: § 28 ust.1 pkt. 20 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]</p>	31.12.2012
4.	<p>Poddać przeglądowi okresowemu urządzenia przeciwpożarowe tj. przeciwpożarowe wyłączniki prądu, instalację oświetlenia ewakuacyjnego.</p> <p>Podstawa prawna: § 3 ust. 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]</p>	30.09.2012
5.	<p>Poddać aktualizacji instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Opracowanie powinno dotyczyć całej strefy pożarowej.</p> <p>Podstawa prawna: § 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]</p>	31.08.2012
6.	<p>Przeszkolić pracowników w zakresie znajomości zasad ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Podstawa prawna: Art.4.1.Ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. [tekst jednolity Dz. U. 2009 r. Nr 178 poz. 3080]</p>	31.08.2012
7.	<p>Ograniczyć do dopuszczalnej wartości długość dojścia ewakuacyjnego (dojście ewakuacyjne - z pomieszczeń do wyjścia na zewnątrz bądź do obudowanej klatki schodowej wyposażonej urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu). Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego została przekoczona o ponad 100 %.</p>	31.12.2012

Podstawa prawna:

§ 15 ust. 1 § 16 ust. 1, 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.], oraz z § 207 ust. 2, § 256 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 z późniejszymi zmianami).

UZASADNIENIE

W toku dokonanych czynności kontrolno – rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej opisanych w protokole z dnia 14.06.2012 roku ustalono, że:

- istniejące hydranty nie spełniają wymagań PN-EN, powinny zostać zastąpione hydrantami HP 25 z węzłem półsztywnym; dopuszcza się pozostawienie istniejących hydrantów pod warunkiem ich kompletnego wyposażenia i należytego stanu technicznego do czasu przebudowy i rozbudowy instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, a także nadbudowy, rozbudowy, przebudowy obiektu,
- węże stanowiące wyposażenie hydrantów nie zostały poddane próbie ciśnieniowej – powinno być co najmniej raz na 5 lat,
- budynek nie został wyposażony w system sygnalizacji pożarowej; w przypadku kiedy strefa pożarowa (powierzchnia całego budynku) zawierająca salę operacyjną banku ma powierzchnię przekraczającą 500 m², powinna być wyposażona w system sygnalizacji pożaru służący do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz instalacja oświetlenia ewakuacyjnego nie zostały poddane przeglądowi okresowemu,
- instrukcja bezpieczeństwa jest nieaktualna, zakres opracowania nie obejmuje części zajmowanej przez BS w Sztumie, ponieważ całość stanowi jedną strefę pożarową jest wskazanie aby instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dotyczyła całej strefy,
- brak okresowych szkoleń pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- długości dojść ewakuacyjnych – przekroczone o ponad 100% (z I piętra wynosi ok. 44 m, z II piętra ok. 42 m), w przypadku kiedy budynek kwalifikuje się do kategorii ZL I zagrożenia ludzi (budynki, w których występuje pomieszczenie do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących stałymi użytkownikami) dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji - wynosi 10 m; nieprawidłowość w zakresie przekroczenia o ponad 100% dopuszczalnej długości dojść ewakuacyjnych stanowi, że budynek należy uznać za zagrażający życiu ludzi.

Ad. 1.

Obowiązek wyposażania budynków w hydranty wewnętrzne spełniające wymagania PN-EN, obejmujące swoim zasięgiem całą powierzchnię budynku oraz utrzymywania hydrantów w sprawności został określony w § 4 ust. 2, 3 i 4, § 19 ust. 1, § 44 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.].

Zgodnie z w/w przepisami hydranty 25 z węzłem półsztywnym powinny być stosowane w strefach pożarowych zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi:

- a) w strefie pożarowej o powierzchni przekraczającej 200 m², zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V),...

Hydranty wewnętrzne muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń.

Zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie obejmuje całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia.

Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych w przypadkach szczególnie uzasadnionymi lokalnymi uwarunkowaniami, w uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, wskazanych w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, jeżeli zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Ad. 2.

Obowiązek poddawania próbie ciśnieniowej węży będących na wyposażeniu hydrantów wewnętrznych został określony w § 3 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.].

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej „gaśnicami”, powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze, zgodnie z Polską Normą dotyczącą konserwacji hydrantów wewnętrznych.

Ad. 3

Obowiązek wyposażenia obiektu w system sygnalizacji pożaru został określony w § 28 ust.1 pkt. 20 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia

7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.].

Zgodnie z w/w przepisem stosowanie systemu sygnalizacji pożaru służącego do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, jest wymagane w bankach, w których strefa pożarowa zawierająca salę operacyjną ma powierzchnię przekraczającą 500 m².

Istnieje również możliwość wydzielenia strefy pożarowej obejmującej salę operacyjną banku do powierzchni nie przekraczającej 500 m² – w takim przypadku nie będzie konieczności wyposażania budynku w system sygnalizacji pożaru.

Projekt systemu lub wydzielenia pożarowego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W przypadkach szczególnie uzasadnionych uwarunkowaniami lokalnymi, wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, dopuszcza się w uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, stosowanie rozwiązań zamiennych zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Ad. 4

Obowiązek poddawania przeglądów okresowym urządzeń przeciwpożarowych został określony w § 3 ust. 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.]

Zgodnie z w/w przepisem urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej „gaśnicami”, powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Ad. 5

Wymóg opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i poddawania jej aktualizacji został określony w § 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010r.].

Zgodnie z w/w przepisem właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych oraz inwentarskich, zapewniają i wdrażają instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, zawierającą:

- 1) warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem;
- 2) określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym;
- 3) sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
- 4) sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
- 5) warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania;
- 6) sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji;
- 7) zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami;
- 8) plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:
 - a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
 - b) odległości od obiektów sąsiadujących,
 - c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
 - d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
 - e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
 - f) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
 - g) podziału obiektu na strefy pożarowe,
 - h) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
 - i) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
 - j) wskazania dojść do dźwigów dla ekip ratowniczych,
 - k) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - l) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony;
- 9) wskazanie osób lub podmiotów opracowujących instrukcję.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego jest poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na 2 lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

Czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

Osoby wymienione w ust. 2a (Art.4 ust. 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. tekst jednolity Dz. U. 2009 r. Nr 178 poz. 1380) , wykonujące czynności wyłącznie w zakresie wynikającym z ust. 1, powinny posiadać co najmniej wykształcenie średnie i ukończone szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej lub mieć tytuł zawodowy technika pożarnictwa lub uzyskać uznanie kwalifikacji do wykonywania zawodu technika pożarnictwa w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, w państwach - członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji do wykonywania zawodu regulowanego - technika pożarnictwa.

Ad. 6

Obowiązek zapoznania pracowników z przepisami przeciwpożarowymi wynika z Art. 4 pkt 1, 2 i 2a. Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej [tekst jednolity Dz. U. 2009 r. Nr 178 poz. 1380].

Według w/w przepisów właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi.

Czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

Osoby wymienione w ust. 2a, wykonujące czynności wyłącznie w zakresie wynikającym z ust. 1, powinny posiadać co najmniej wykształcenie średnie i ukończone szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej lub mieć tytuł zawodowy technika pożarnictwa lub uzyskać uznanie kwalifikacji do wykonywania zawodu technika pożarnictwa w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, w państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji do wykonywania zawodu regulowanego - technika pożarnictwa.

Ad. 7

Obowiązek zachowania dopuszczalnych wartości długości dojsć ewakuacyjnych został określony w § 15 ust. 1 § 16 ust. 1, 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. [Dz. U. Nr 109, poz. 719 z 2010 r.], oraz § 256 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 z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z w/w przepisami z każdego miejsca w obiekcie, przeznaczonego do przebywania ludzi, zapewnia się odpowiednie warunki ewakuacji, umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczanie strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i stanu sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także zastosowanie technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego, polegających na:

- 1) zapewnieniu dostatecznej liczby, wysokości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;

- 2) zachowaniu dopuszczalnej długości, wysokości i szerokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;
- 3) zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzieleni dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń;
- 4) zabezpieczeniu przed zadymieniem wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych dróg ewakuacyjnych, w tym: na stosowaniu urządzeń zapobiegających zadymieniu lub urządzeń i innych rozwiązań techniczno-budowlanych zapewniających usuwanie dymu;
- 5) zapewnieniu oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego i zapasowego) w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 6) zapewnieniu możliwości rozgłaszania sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych przez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.

Odpowiednie warunki ewakuacji określają przepisy techniczno-budowlane.

Użytkowany budynek istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi, gdy występujące w nim warunki techniczne nie zapewniają możliwości ewakuacji ludzi.

Podstawą do stwierdzenia, że w budynku występują warunki techniczne, o których mowa powyżej, może być:

- 1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno--budowlanych;
- 2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- 3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej:
 - a) okładziny sufitu lub sufitu podwieszonego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego,
 - b) okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;
- 4) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;
- 5) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;
- 6) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.

Właściciel lub zarządca budynku zobowiązany jest zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych.

Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej "dojściem ewakuacyjnym", mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia

dojścia ewakuacyjnego przedsięmkim przeciwpożarowym, długość tę mierzy się do pierwszych drzwi tego przedsięmka.

Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. [Dz. U Nr 75, poz.690 z 2002r. z późn. zm.] - zamykanej drzwiami dymoszczelnymi.

Dopuszczalne długości dojść ewakuacyjnych w strefach pożarowych określa poniższa tabela:

Rodzaj strefy pożarowej	Długość dojścia w m	
	przy jednym dojściu	przy co najmniej 2 dojściach ¹⁾
1	2	3
Z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem	10	40
PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q > 500 \text{ MJ/m}^2$ bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem	30 ²⁾	60
PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$ bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem	60 ²⁾	100
ZL I, II i V	10	40
ZL III	30 ²⁾	60
ZL IV	60 ²⁾	100

1) Dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować.

2) W tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

Długości dojść ewakuacyjnych mogą być powiększone pod warunkiem ochrony:

1) strefy pożarowej stałymi samoczynnymi urządzeniami gaśniczymi wodnymi – o 50%

2) drogi ewakuacyjnej samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi uruchamianymi za pomocą systemu wykrywania dymu - o 50%.

Przy jednoczesnym stosowaniu tych urządzeń długość dojścia może być powiększona o 100%.

Budynek starostwa należy uznać za zagrażający życiu ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.

Zagrożenia jakie mogą wystąpić

Powyższe nieprawidłowości mogą być przyczyną powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz mogą opóźnić podjęcie sprawnej i skutecznej akcji ratowniczo – gaśniczej, doprowadzić do szybkiego rozwoju pożaru.

W tym stanie rzeczy orzeka się jak w sentencji.



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sztumie

bryg. Jacek Sosorzi

.....
/podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego/

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ulica Sosnowa 2 za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sztumie ulica Sienkiewicza 27 w terminie 14 dni od jej wręczenia.

O wykonaniu zaleceń pokontrolnych należy powiadomić /pisemnie/ tut. Komendę Powiatową PSP w ciągu 7 dni od momentu upłynięcia ostatecznego terminu.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Mickiewicza 31
2. KP PSP Sztum