

45712/2017

Bk. 1710.11.2017.AL



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KOSZALINIE
75-738 Koszalin, ul. Strażacka 8**

Koszalin, 12 lipca 2017r.

p. Leszczyński
- kopia BHP
- kopia OA - obymat
- zuch spr.
12.07.17
[Signature]

MZ.5580.41.2017

Egz. nr 2 z 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 603 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 04.07.2017r. do 11.07.2017r.

przez

1. mł. bryg. mgr inż. Artur Litwin – kierownik sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych legitymacja służbowa nr 11/2016

2. mł. ogn. mgr inż. Anna Markowska – specjalista w sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 17/2015

legitymującego/cych się upoważnieniem numer MZ.5580.41.2017 z dnia 23.06.2017r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Urządzie Stanu Cywilnego
ul. Dąbrówki 1, 75-055 Koszalin**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Miejski w Koszalinie, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	Pan Tomasz Czuczak – Sekretarz Miasta

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani Beata Żmuda Trzebiatowska – z-ca kierownika USC	Pan Arkadiusz Diwyk – kierownik Referatu Obsługi Wydziału Organizacyjno-Administracyjnego w UM w Koszalinie Pan Bronisław Rudziński – starszy specjalista ds. bhp w UM w Koszalinie

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

-

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek Urzędu Stanu Cywilnego w Koszalinie.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Prezydent Miasta Koszalina

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Na podstawie informacji zawartych w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego:

Przedmiotowy budynek składa się z dwóch części: kamienicy z XVI wieku oraz dobudowanej w 1997 r. części nowszej.

Kamienica wpisana jest do rejestru zabytków nr 599 z dnia 29.08.1966 r. Budynek kamienicy jest dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym z dachem 3-spadowym, w części podpiwniczony, stanowi zwartą zabudowę z dobudowanym łącznikiem nowszej części budynku. Część nowsza składa się z łącznika z dachem płaskim oraz części biurowej.

W łączniku budynku znajduje się klatka schodowa prowadząca od parteru na poddasze do Sali Ślubów. W części nowszej budynku w obrębie parteru znajdują się pomieszczenia biurowe, sanitariaty, winda dla osób niepełnosprawnych oraz portiernia. Na piętrze usytuowane są pomieszczenia biurowe i socjalne, magazyn druków i sanitariaty, na poddaszu pomieszczenie archiwum i pomieszczenie gospodarcze. W części starszej na parterze znajduje się sala toastów (na ponad 50 osób – oświadczenie strony), na I piętrze Sala Ślubów (do 50 osób – oświadczenie strony) oraz pomieszczenia biurowe, na poddaszu użytkowym pomieszczenie biurowe, sala narad i pomieszczenie magazynowe.

Dane charakterystyczne:

- data wzniesienia / rozbudowy / przebudowy / nadbudowy obiektu: 1998 r.
- powierzchnia zabudowy: 445,25 m²
- powierzchnia użytkowa: 859,35 m²
- kubatura: 2410,82 m³
- wysokość: do 14,18 m (kategoria: N / SW / W / WWW)
- ilość kondygnacji nadziemnych / podziemnych: 3/1
- klasa odporności pożarowej obiektu: B
- kategoria zagrożenia ludzi / gęstość obciążenia ogniowego: według Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiekt ZLIII, jednakże w obiekcie przebywa ponad 50 osób niebędących jego stałymi użytkownikami – ceremonie ślubne, w związku z czym obiekt kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZLI.
- strefy pożarowe: obiekt stanowi 1 strefę pożarową
- ilość osób w obiekcie: 220 – w tym pracownicy (14 os.) i uczestnicy uroczystości.

Konstrukcja obiektu:

Część stara – fundamenty z kamieni narzutowych, ściany z cegły, stropy typu Kleina, dach drewniany kryty dachówką. Część nowsza – fundamenty wylewane, ściany z cegły kratówki, słupy żelbetowe wylewane i stalowe, stropy kanałowe typu żerańskiego, dach drewniany kryty dachówką, schody wewnętrzne żelbetowe.

W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono:

W obiekcie zlokalizowano hydranty wewnętrzne DN 25 z węzłem płaskoskładanym. W pomieszczeniach starej części obiektu - sala ślubów (do 50 osób) i sala toastów (powyżej 50 osób niebędących stałymi użytkownikami) zlokalizowano słupy i elementy konstrukcyjne stropów obudowane drewnem.

Na ciągach komunikacyjnych zlokalizowano sufit podwieszany w postaci kasetonów (nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej stopień palności oraz właściwości fizykochemiczne przedmiotowego sufitu).

3. Organizacja ochrony ppoż.

Ewakuacja z poszczególnych kondygnacji prowadzona jest korytarzami do centralnie położonej klatki schodowej, klatka nie obudowana, nie wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Z pomieszczenia Sali Ślubów prowadzą drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 1,45 m w świetle (1 skrzydło 0,7m), otwierane do wewnątrz pomieszczenia (wg. oświadczenia strony, w pomieszczeniu nie przebywa więcej niż 50 osób nie będących stałymi użytkownikami). Z sali toastów zlokalizowanej w obrębie parteru możliwość ewakuacji przez drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 1,65 m w świetle, skrzydła 0,95 i 0,7 m. Ponadto istnieje możliwość wyjścia z sali toastów drugimi drzwiami od strony ul. Bogusława II, o szerokości 0,9 m. Z budynku prowadzą drzwi dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz o szerokości 1,8 m (0,9 m jedno skrzydło) oraz drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o szerokości 0,9 m.

- szerokości przejść: co najmniej 1,4 m
- ilość wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń / szerokość: z każdego pomieszczenia 1 wyjście ewakuacyjne (z sali toastów 2 wyjścia)/ 0,9 -1,65 m
- szerokości dojsć: 1,5 m do 2,2 m
- długość dojścia ewakuacyjnego: ok. 41,65 m przy jednym kierunku ewakuacji dla ZLI
- szerokości klatki schodowej / spocznika: 1,25-1,3 m/od 1,37-1,7 m.
- ilość wyjść ewakuacyjnych na zewnątrz / szerokość: 3/0,9-1,8 m.

Droga pożarowa: wymagane/nie wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej do obiektu (budynek średniowysoki ZLI).

Drogę dojazdową do obiektu stanowi ul. Bogusława II, Dąbrówki i Kazimierza Wielkiego. Ul. Dąbrówki ułożona jest z kamieni tzw. kocie łby, pozostałe ulice asfaltowe. Dłuższy bok budynku nie przekracza 60m. obwód budynku wynosi ok. 115 m. Istnieje możliwość dojazdu z trzech stron budynku na długości obwodu ok. 63m, jednakże w odległości min 5 m od budynku jedynie na długości 10m /ul. Kazimierza Wielkiego/. Na pozostałej długości budynku droga przebiega w odległości od 1 do 4,5 m. Istnieje możliwość przejazdu bez zawracania. Pomiędzy drogą a budynkiem nie występują przeszkody terenu, w tym drzewa o wysokości powyżej 3m. Szerokość drogi pożarowej wynosi od 3 do 4 m.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla przedmiotowego obiektu oraz dostęp: w trakcie czynności przedstawiono / nie przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego wykonaną przez specjalistę ochrony przeciwpożarowej Bronisława Rudzińskiego - w załączeniu kserokopia wybranych stron (zał. nr 1).

Stwierdzone / nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie: planów graficznych

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji		
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

IBP jest dostępna w sekretariacie.

Zapoznanie z przepisami ochrony przeciwpożarowej osób zatrudnionych: przedstawiono / nie przedstawiono dokumentację potwierdzającą zapoznanie pracowników z zakresu przepisów ochrony p.poż. (zał. nr 2).

Oznakowanie:

- bezpieczeństwa i ewakuacyjne – zgodnie z PN
- podręcznego sprzętu gaśniczego – zgodnie z PN
- głównego/przeciwpożarowego wyłącznika prądu – zgodnie z PN, zlokalizowany w przedsiionku przy wyjściu od ul. Bogusława II.

Wyposażenie obiektu w instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru z wykazami telefonów alarmowych: instrukcja umieszczona w miejscach widocznych/brak instrukcji.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: stanowi miejska sieć wodociągowa z hydrantami zewnętrznymi, zlokalizowano hydrant nadziemny w odległości ok. 10 m od obiektu.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Nie dotyczy.

5. Czynności zabronione

Nie stwierdzono / Stwierdzono:

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono / Stwierdzono:

1. Klatka schodowa nie została wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu (budynek średniowysoki ZLI).
2. Zlokalizowano sufit podwieszany w obrębie korytarzy stanowiących drogę ewakuacji – nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej stopień palności oraz właściwości fizykochemicznych przedmiotowego sufitu.
3. W sala toastów (przeznaczonej dla ponad 50 osób niebędących stałymi użytkownikami) zlokalizowano elementy konstrukcyjne stropów obudowane drewnem – nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej stopień palności oraz właściwości fizykochemicznych zastosowanych materiałów.
4. Przekroczenie długości dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % od określonej w przepisach – długość dojścia od sali narad na II piętrze do wyjścia na zewnątrz wynosi ok. 41,65 m, przy jednym kierunku ewakuacji w obiekcie ZLI.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono / Stwierdzono:

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

Rodzaj urządzenia	Wymagane	Wyposażenie	
Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 25 (półsztywne/płasko-składane)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 33 (półsztywne/płasko-składane)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Instalacja wodociągowa ppoż.: zawory 52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Instalacja awaryjnego oświetlenia zapasowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Urządzenia zapobiegające zadymieniu klatek schodowych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Urządzenia zapobiegające zadymieniu poziomych dróg ewakuacyjnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

- 1) Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w postaci hydrantów wewnętrznych DN 25 z węzłem płaskoskładanym – przedstawiono protokół z przeglądu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z grudnia 2016 r. (zał. nr 3)

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Bez uwag – przegląd wykonany w dniu 29.12.2016.r. (zał. nr 4) / Uwagi:

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

Nie stwierdzono / Stwierdzono:

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Kominowa (dymowo-spalinowa)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Wentylacja mechaniczna (nawiewna - wywiewna)	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Inne:	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

- Instalacja elektryczna i odgromowa: przedstawiono protokół nr 27/p/7/2014 z dnia 06.07.2014 r. (zał. nr 5)
- Instalacja przewodów kominowych, wentylacyjnych: przedstawiono aktualny protokół nr 193/2016 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 15.11.2016 r. (zał. nr 6).

14. Załączniki:

- Protokół z kontroli okresowej budynku (raz na 5 lat) z 2015 r. (zał. nr 7).
- Protokół z okresowej corocznej kontroli stanu technicznego obiektu z dnia (raz w roku) 2016 r. (zał. nr 8).
- Książka obiektu budowlanego – kserokopia wybranych stron (zał. nr 9).
- Inwentaryzacja architektoniczno – budowlana opracowana w listopadzie 2010 r. (zał. nr 10).

15. Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości

1.	Brak obudowania drzwiami oraz wyposażenia klatki schodowej służącej do ewakuacji w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak doprowadzenia drogi pożarowej w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Brak wyposażenia obiektu w instalację wodociagową przeciwpożarową w postaci hydrantów wewnętrznych DN 25 z węzłem półsztywnym (obiekt wyposażony w hydranty DN 25 z węzłem płaskoskładanym)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak dokumentacji potwierdzającej właściwości fizykochemiczne oraz stopień palności sufitu podwieszanego na drogach ewakuacyjnych, w postaci kasetonów.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Brak dokumentacji potwierdzającej właściwości fizykochemiczne oraz stopień palności elementów drewnianych stanowiących obudowę belek konstrukcyjnych stropów w sali toastów.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Przekroczenie długości dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % od określonej w przepisach.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: na podstawie art.41 Ustawy z dnia 20 maja 1971r. Kodeks Wykroczeń (Dz.U z 2015r., poz.1094 t.j.) pouczone kontrolowanego o konieczności -opis obowiązków wynikających z przepisów ppoż. na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny, nagany

Inne ustalenia: brak

16. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 6 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z up. Prezydenta Miasta
Sekretarz Miasta

podpis kontrolowanego

KIEROWNIK SEKCJI

podpis kontrolującego

ml. bryg. mgr inż. Artur Litwin

SPECJALISTA

ml. ogn. mgr inż. Anna Markowska