

Wpłynęło dnia 22.11.18

L. dz. Af-2-322/18

(zobowiąz.)



KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w CIESZYNIE  
ul. Chemików 16, 43 - 400 Cieszyn

Cieszyn, 22 listopada 2018 r.

Znak sprawy PZ.5580.71.2018.JM

Egz. nr ..... 2

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1313 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 21.11.2018 r. do 22.11.2018 r.

przez:

- 1) **mł. kpt. inż. poż. Marcina Herok** – specjalistę sekcji kontrolno-rozpoznawczej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie, legitymacja służbowa nr **23/2018**,
- 2) **mł. asp. Jakuba Maciążek** – inspektora sekcji kontrolno-rozpoznawczej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie, legitymacja służbowa nr **18/2016**.

legitymujących się upoważnieniem numer 158 z dnia 14.11.2018 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

budynku Biblioteki Miejskiej w Cieszynie przy ul. Głębokiej 15, działka nr 51 obr. 46.

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Biblioteka Miejska w Cieszynie 43-400 Cieszyn ul. Głęboka 15 Kserokopia wpisu do rejestru instytucji kultury Gminy Cieszyn oraz zaświadczenie GUS o nadaniu numeru REGON 0723446366 (kserokopia załącznik nr 1).	Izabela Kula – dyrektor obiektu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
j.w.	j.w.

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 2) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;

4 1 4



- 3) rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

#### Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzane na podstawie wniosku o połączenie urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej zamontowanych w budynku Biblioteki Miejskiej w Cieszynie, przy ul. Głębokiej 15, ze stacją odbiorczą alarmów pożarowych Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie z dnia 12.11.2018 r.

#### Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Budynek Biblioteki Miejskiej, 43-400 Cieszyn, ul. Głęboka 15.

#### PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

#### 1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Odpowiedzialnym za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej jest dyrektor obiektu.

#### 2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

##### Dane ogólne o kontrolowanym obiekcie:

##### Parametry użytkowe obiektu:

- Powierzchnia użytkowa budynku – 2101 m<sup>2</sup> (powierzchnia pomieszczeń biblioteki 1108,3 m<sup>2</sup>),
- Kubatura – 13936 m<sup>3</sup> (kubatura pomieszczeń biblioteki 7480 m<sup>3</sup>),
- Wysokość – ok. 23,2 m
- Liczba kondygnacji – 6, w tym dwie podziemne + poddasze w części użytkowe,
- Grupa wysokości – budynek średniowysoki „SW”,
- Klasa odporności pożarowej - „B”.

Budynek Biblioteki miejskiej w Cieszynie częściowo zajmuje działkę nr 51 obr. 46 w Cieszynie. Obiekt tworzą trzy połączone ze sobą komunikacyjnie i funkcjonalnie budynki, wkomponowane w istniejącą zabudowę. W skład tych budynków wchodzi dwie zabytkowe kamienice poddane generalnemu remontowi w 1980 roku oraz budynek mieszkalny dobudowany później. Ostatnią modernizację polegającą na montażu windy dla niepełnosprawnych, przebudowie kotłowni gazowej, instalacji C.O., wentylacji elektrycznej, wykonanie nowych sanitariatów oraz pomieszczeń socjalnych, zrealizowano w 2013 r. na podstawie Decyzji nr 785 Starosty Cieszyńskiego z dnia 10.06.2013 r., o zatwierdzeniu projektu budowlanego i pozwoleniu na budowę znak WB.6740.522.2013.MB. Dodatkowo przedstawiono postanowienie z dnia 10.09.2013 r. wnoszące sprostowanie do ww. decyzji - cyt.: „...w treści decyzji zawarto błąd polegający na mylnym wpisaniu warunku zakresu uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, gdyż wykładnia literalna art. 53 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) w przypadku przebudowy budynków istniejących – nie nakłada takiego obowiązku...” (kserokopia zał. nr 2).

Fundamenty budynku kamienne, ściany piwnic - kamienne i ceglane, strop nad piwnicą dolną - łukowe sklepienia ceglane, nad piwnicą górną - żelbetowy. Ściany nośne oraz działowe budynku - ceglane, strop nad parterem - żelbetowy na belkach stalowych, strop nad pierwszym piętrzem - belkowanie drewniane tzw. ordeka, strop nad drugim i trzecim piętrzem - płyty żelbetowe. Konstrukcja dachu płasko - kleszczowa pokryta blachą ocynkowaną. W obiekcie zastosowano drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe EI 30, w pomieszczeniu kotłowni, drzwi sprawne (kserokopia zał. nr 3). Wymagania pożarowe dla budynku klasyfikuje się wg kategorii ZL I. W obiekcie nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

Dla powierzchni zakwalifikowanych jako PM przyjęto następujące obciążenia ogniowe:

- Parter i poddasze użytkowe (magazyn książek) : do 2000 MJ/m<sup>2</sup>,
- Piwnica górna (zaplecze gospodarcze) i pozostałe pomieszczenia PM : do 500 MJ/m<sup>2</sup>,



Budynek, w którym znajduje się Biblioteka Miejskiej w Cieszynie stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 2101 m<sup>2</sup>. Do wystroju wewnątrz nie zastosowano materiałów łatwo zapalnych, intensywnie dymiących oraz toksycznych.

### **3. Organizacja ochrony ppoż.**

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego sporządzona przez upr. Jerzego Pałysiński w grudniu 2010 r., instrukcja poddana aktualizacji w marcu 2015 r. **Poinformowano kontrolowanego o obowiązkowej aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, co najmniej raz na 2 lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej (zgodnie z pisemnym oświadczeniem kontrolowanego zlecono aktualizację instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z zaleceniami – zobowiązano kontrolowanego o przesłaniu przedmiotowej instrukcji do weryfikacji).** Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego znajduje się w miejscu niedostępnym dla służb ratunkowych. Przedstawiono listę osób zapoznanych z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (kserokopia - zał. nr 4). Przedstawiono oświadczenia dwóch pracowników o przeszkoleniu z zakresu ochrony przeciwpożarowej (kserokopia zał. nr 5 z dnia 04.05.2015 r., 01.08.2018 r.). Budynek Biblioteki Miejskiej w Cieszynie jest chroniony siecią hydrantów wewnętrznych, zlokalizowanych w obrębie dróg ewakuacyjnych. Zastosowano hydranty DN25 z węzłem płasko składanym. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożarów jest realizowane poprzez sieć wodociągową miejską. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów dla budynku, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124, poz 1030), wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm zlokalizowanych przy ul. Głębokiej. Drogą dojazdową do budynku jest ul. Głęboka o nawierzchni z kostki brukowej, spełniająca wymagania dla dróg pożarowych (§ 12 ust. 3 pkt 3, Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124, poz 1030). W obiekcie zastosowano system sygnalizacji pożarowej zapewniający ochronę wszystkich pomieszczeń należących do Biblioteki Miejskiej w Cieszynie. Na drogach komunikacji ogólnej zastosowano ręczne ostrzegacze pożarowe. Obsługa oraz użytkownicy obiektu są informowani o zaistniałym zagrożeniu poprzez sygnalizatory akustyczne. Budynek Biblioteki Miejskiej w Cieszynie jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, znajdujący się przy wejściu głównym wewnątrz obiektu. Drogi komunikacji ogólnej oraz wyjścia ewakuacyjne Biblioteki są wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne. Drogi i wyjścia ewakuacyjne drożne. Podczas kontroli stwierdzono **brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych, brak kluczyków do skrzynek hydrantowych, składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach, brak wystarczającego oznakowania kierunków ewakuacji oraz wyjść ewakuacyjnych, brak oznakowania urządzeń ROP oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu.**

### **4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP**

W kontrolowanym obiekcie nie prowadzono wcześniej kontroli pod względem przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie \*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Nie dotyczy.

### **5. Czynności zabronione**

**Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.**

**Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych.**

**Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne**



zamknięcie w przypadku powstania pożaru.

## 6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono.

## 7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono.

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

1. System sygnalizacji pożarowej
2. Hydranty wewnętrzne 52
3. System oświetlenia awaryjnego
4. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
5. Hydranty zewnętrzne
6. System detekcji gazu

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Ad.1. Protokół z prób i badań poprawności działania systemu sygnalizacji pożarowej, z dnia 21.11.2018 r., sporządzony przez upr. Marcina Rudka z końcowym orzeczeniem sprawności technicznej (kserokopia zał. nr 6).

W zakresie szczegółowej weryfikacji monitoringu pożarowego, przeprowadzono następujące czynności przy testach funkcjonalnych

**Wyłączono** zasilanie podstawowe Urządzenia Transmisji Alarmów Pożarowych UTA;

Wykonano poniższe teksty:

**Test nr 1:** Wywołano alarm pożarowy przez wzbudzenie czujki pożarowej w zapleczu czytelnicy na pierwszym piętrze

O godz. 09:26 dla toru podstawowego i dodatkowego transmisji.

Wywołano alarm pożarowy przez uruchomienie ROP-a w klatce schodowej na pierwszym piętrze

O godz. 09:27 dla toru podstawowego i dodatkowego transmisji.

Wynik: Sygnał alarmu pożarowego został odebrany w Centrum Odbiorczym Alarmów Pożarowych(COAP) i Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS).

Czas transmisji z UTA do COAP: 4s i 7s.

Czas potwierdzenia transmisji: 7s i 9s

**Test nr.2:** Wywołano alarm pożarowy przez uruchomienie czujki w czytelnicy na pierwszym piętrze o 09:37 dla toru podstawowego transmisji przy odłączonym torze dodatkowym.

Wynik: Sygnał alarmu pożarowego został odebrany w COAP i CMOS.

Wywołano alarm pożarowy przez uruchomienie ROP-a na klatce schodowej – piętro drugie o 09:38 dla toru podstawowego transmisji przy odłączonym torze dodatkowym.

Wynik: Sygnał alarmu pożarowego został odebrany w COAP i CMOS.

Czas transmisji z UTA do COAP: 4s i 4s

Czas potwierdzenia transmisji: 7s i 7s

**Test nr.3:** Wywołano alarm uszkodzeniowy przez odłączenie CSP do UTA

O godz. 09:39 dla toru podstawowego transmisji przy odłączonym torze dodatkowym.

Wywołano alarm uszkodzeniowy przez odłączenie zasilania podstawowego CSP

O godz. 09:41 dla toru podstawowego transmisji przy odłączonym torze dodatkowym.

Wynik: Sygnał uszkodzeniowy został odebrany w CMOS.

Odebrane przez CMOS sygnału braku połączenia CSP z UTA:

TAK/NIE

Odebranie przez CMOS sygnału braku zasilania podstawowego CSP

TAK/NIE



**Test nr.4:** Wywołano alarm pożarowy prze wzbudzenie czujki pożarowej w zapleczu na pierwszym piętrze o godz. 09:45 dla toru dodatkowego transmisji przy odłączonym torze podstawowym.  
Wywołano alarm pożarowy prze wzbudzenie ropa na klatce schodowej na pierwszym piętrze o godz. 09:48 dla toru dodatkowego transmisji przy odłączonym torze podstawowym.

Czas transmisji z UTA do COAP: 23 s i 36 s  
Czas potwierdzenia transmisji: 25 s i 38 s

**Test nr.5:** Wywołano alarm uszkodzeniowy przez odłączenie CSP od UTA  
O godz. 09:51 dla toru dodatkowego transmisji przy odłączonym torze podstawowym.  
Wywołano alarm uszkodzeniowy przez odłączenie zasilania podstawowego CSP  
O godz. 09:53 dla toru dodatkowego transmisji przy odłączonym torze podstawowym.  
Wynik: Sygnał uszkodzeniowy został odebrany w CMOS.  
Odebranie przez CMOS sygnału braku połączenia CSP z UTA: **TAK/NIE.**  
Odebranie przez CMOS sygnału braku zasilania podstawowego CSP: **TAK/NIE.**  
Podsumowanie testów: Sygnały alarmów pożarowych zostały przekazane w wymaganych Czasach transmisji. Przetrasmitowano również sygnały uszkodzeniowe.  
Konservator: Pan Marcin Rudka  
Operator: Pan Marcin Grzegorzek  
Dyspozytor Firmy Adamex: Dariusz Strużyk

Ad. 2. Protokół badania wydajności oraz dorocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych z dnia 27.11.2018 r., sporządzony przez upr. Adam Karolak z końcowym orzeczeniem sprawności instalacji (kserokopia, zał. nr 7).

Ad. 3. Protokół z próby zadziałania oświetlenia awaryjnego, z dnia 29.11.2018 r., sporządzony przez upr. Adam Karolak z końcowym orzeczeniem sprawności instalacji (kserokopia zał. nr 8).

Ad. 4. Protokół z przeglądu przeciwpożarowego wyłącznika prądu, z dnia 29.11.2018 r., sporządzony przez upr. Adam Karolak z końcowym orzeczeniem sprawności urządzenia. W wyniku uruchomienia PWP nastąpiło odłączenie energii elektrycznej oraz załączenie się oświetlenia awaryjnego (kserokopia zał. nr 9).

Ad. 5. Protokół z pomiaru wydajności sieci wodociągowej z dnia 29.11.2018 r., sporządzony przez upr. Grzegorz Przeczek, Jacek Skorupa. Wydatek 12,34 dm<sup>3</sup>/s. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów dla budynku, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124, poz 1030), wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym, w związku z czym, zadeklarowany w protokole wydatek nie zapewnia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożarów (kserokopia zał. nr 10).

Ad. 6. Protokół z okresowej kontroli systemu detekcji gazu z dnia 29.11.2018 r., sporządzony przez upr. Adam Karolak z końcowym orzeczeniem sprawności (kserokopia zał. nr 11).

## **10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic**

Poszczególne kondygnacje zostały wyposażone w gaśnice proszkowe GP 4x/ABC posiadające certyfikat CNBOP. Weryfikacji poddano tabliczki kontrolne na ww. sprzęcie – stwierdzono sprawność sprzętu gaśniczego posiadającego aktualne badania.

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

W kontrolowanych obiektach nie występują gaśnice lub stałe urządzenia gaśnicze zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2015., poz. 881).

5



## 12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

1. Instalacja elektryczna;
2. Instalacja odgromowa;
3. Instalacja kominowa;
4. Instalacja gazowa;

## 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Ad. 1. Protokół z pomiarów instalacji elektrycznej z dnia 31.01.2017 r., sporządzony przez upr. Leszek Kowalski. Pomiar uziemienia ochronnego – sprawne, badanie wyłącznika różnicowo – prądowego – sprawne, badanie skuteczności działania urządzeń ochrony przeciwporażeniowej poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN – C – S – sprawne, badanie rezystancji izolacji przewodów – sprawne. (kserokopia zał. nr 12).

Ad. 2. Protokół z badań okresowych obwodów piorunochronnych z dnia 23.11.2018 r., sporządzony przez upr. Mirosław Prusik, z orzeczeniem sprawności instalacji. Z następującymi uwagami: **Zaleca się wymianę zacisków kontrolnych** (kserokopia zał. nr 13).

Ad. 3. Protokół z okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych z dnia 03.09.2018 r., sporządzony przez upr. Przemysław Karasiński z końcowym orzeczeniem sprawności. Z następującymi uwagami: **Konieczna wymiana drewnianych ław kominarskich** (kserokopia zał. nr 14).

Ad. 4. Protokół z przeglądu instalacji gazowej z dnia 27.09, 12.10.2018 r., sporządzony przez upr. Michał Juroszek, z końcowym orzeczeniem sprawności. Dokonano przeglądu i wykonano kontrolę szczelności (kserokopia zał. nr 15).

### WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	<b>Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	<b>Niesprawna instalacja hydrantów wewnętrznych.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	<b>Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	<b>Brak wystarczającego oznakowania kierunków ewakuacji oraz wyjść ewakuacyjnych.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	<b>Brak oznakowania urządzeń ROP - ów i PWP.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	<b>Brak aktualnej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	<b>Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego nie znajduje się w miejscu łatwo dostępnym dla służb ratowniczych.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

1) Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczono kontrolowanego o konieczności poddawania urządzeń przeciwpożarowych przeglądom okresowym, oznakowania obiektów odpowiednimi znakami bezpieczeństwa oraz utrzymywania urządzeń przeciwpożarowych w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, a także o zakazie składowania materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych.

Inne ustalenia:

#### 14. 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 7 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR

*mgr Izabela Kula*

.....  
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

SPECJALISTA  
sekcji kontrolno-rozpoznawczej

*Herok*  
mł. kpt. inż. Marcin HEROK

.....  
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)

BIBLIOTEKA MIEJSKA  
W CIESZYNIE  
43-400 Cieszyn, ul. Głęboka 15  
tel. 33 852 07 10  
NIP 548 - 100 - 37 - 69

INSPEKTOR  
sekcji kontrolno-rozpoznawczej  
*Jakub Maciążek*  
mł. asp. Jakub MACIĄŻEK

