



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Rzeszowie  
ul. Mochneckiego 4, 35-016 Rzeszów

Rzeszów, 25.08.2017r.

Znak sprawy: MZ.5580.8.17  
Znak pisma: MZ.5580.8-4.17

Egz. nr 1

## P R O T O K Ó Ł

### ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych (P)

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 23.08.2017r. do 25.08.2017r.

przez

**mł. bryg. Dariusz Rałowski – Z-ca Naczelnika , legitymacja służbowa nr 7/17**

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymującego się upoważnieniem numer sprawy MZ.5580.8-3.17 z dnia 07.08.2017r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Gmina Miasto Rzeszów  
ul. Rynek 1  
35-064 Rzeszów**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
<p style="text-align: center;"><b>Gmina Miasto Rzeszów ul. Rynek 1 35-064 Rzeszów</b></p> <p>Obiekt: <b>Budynek administracyjny przy Plac Ofiar Getta 7 w Rzeszowie</b></p>	<p>Adam Cebula – Kierownik Oddziału Gospodarczego w Wydziale Organizacyjno-Administracyjnym Urzędu Miasta Rzeszowa. Upoważnienie z dnia 24 maja 2017r. znak: ORA-O.0052.227.2017 podpisane przez Prezydenta Miasta Rzeszowa Tadeusza Ferencę.</p>

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Adam Cebula – Kierownik Oddziału Gospodarczego	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

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

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń (1 obiekt):

1) **Obiekt administracyjny Urzędu Miasta Rzeszowa przy Plac Ofiar Getta 7 w Rzeszowie.**

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

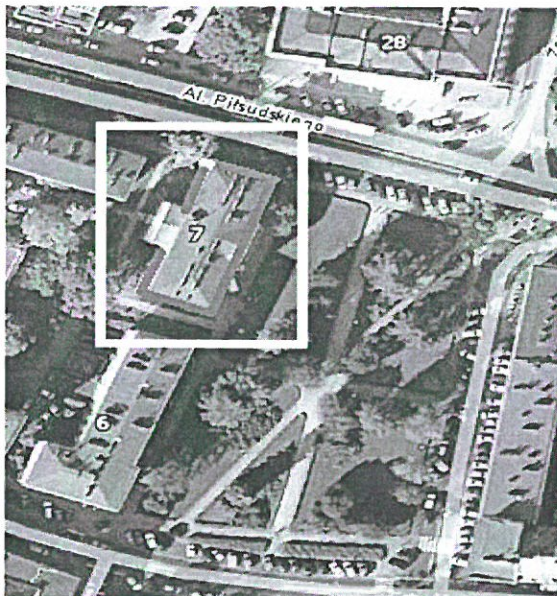
**1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

Właściciel budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)	Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
<b>Gmina Miasto Rzeszów ul. Rynek 1 35-064 Rzeszów</b>	<b>Urząd Miasta Rzeszowa Ul. Rynek 1 35-064 Rzeszów</b>
Zarządca budynku <b>Urząd Miasta Rzeszowa Ul. Rynek 1 35-064 Rzeszów</b>	Faktycznie władający budynkiem j/w
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: ---- zawarta na okres: ----- <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): -----	

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

**2.1 Lokalizacja obiektu**

Obiekt wolnostojący przy Placu Ofiar Getta w Rzeszowie usytuowany pomiędzy Al. Piłsudskiego a ul. Jana III Sobieskiego.



## 2.2 Dane podstawowe:

### Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Parter ZL IIII		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1959r.		Kubatura całkowita budynku 5129 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1	Powierzchnia zabudowy 626 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	15,8m		Powierzchnia całkowita budynku 1973 m <sup>2</sup>
Długość budynku / szerokość	38,8 m	19,9 m	Powierzchnia użytkowa budynku 1973 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 1
Opis, uwagi i załączniki:			

## 2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1

Nie dotyczy

## 2.4 Podział na strefy pożarowe

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	2 : archiwum oraz pozostała część budynku
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń): - poziom piwnicy: węzeł CO, magazynek i archiwum zamknięte drzwiami EI30 - poziom parteru : serwerownia zamknięta drzwiami EI30 - poziom II piętra: archiwum zamknięte drzwiami EI60.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Informacje zawarte w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL III	1950 m <sup>2</sup>	Cały budynek	5 kondygnacji
Strefa Pożarowa 2	PM	23 m <sup>2</sup>	II piętro	Pomieszczenie archiwum
Strefa Pożarowa 3				
Strefa Pożarowa 4				
Strefa Pożarowa				
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	murowana		R 120	
ściana zewnętrzna	murowana		EI 60	
ściana wewnętrzna	murowana		EI 30	
strop	żelbet		REI60	
konstrukcja dachu	żelbet		R 30	
przekrycie dachu	papa		E 15	
Opis, uwagi i załączniki: Powyższe dane pozyskane z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Kondygnację piwnicy oraz strychu zamknięto drzwiami bez odporności ogniowej.				



## 2.5 Warunki ewakuacji

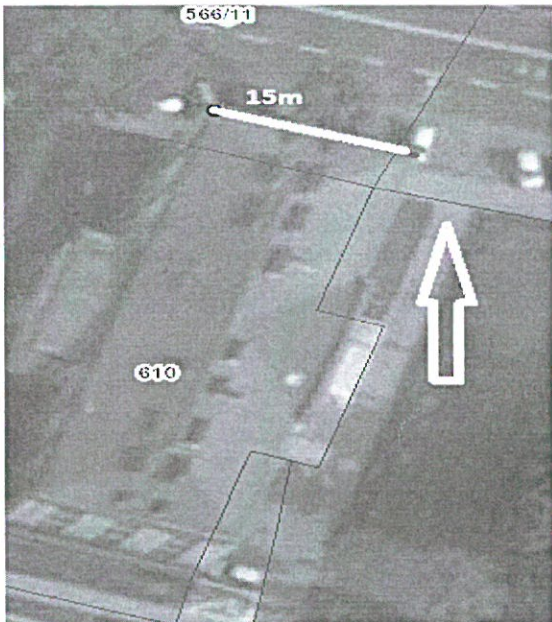
Maksymalna liczba osób w obiekcie		Stałych pracowników 145 oraz petenci urzędu		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2	
☒	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Liczba stałych pracowników na poszczególnych piętrach : - parter 39 - I piętro 39 - II piętro 35 - III piętro 32 Nie jest możliwe ściśle ustalenie liczby petentów mogących znajdować się na korytarzach.			<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:		
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Układ budynku zapewnia możliwość wyjścia z każdego pomieszczenia bezpośrednio na korytarz ewakuacyjny przebiegający wzdłuż budynku, w którego środkowej części znajduje się otwarta ewakuacyjna klatka schodowa. Zmierzona długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń najbardziej oddalonych na 3 piętrze o nr 53 i 46 do pierwszych drzwi wiatrolapu na parterze wynosi 57m. Zmierzona długość dojścia ewakuacyjnego od drzwi zamykających strych do pierwszych drzwi wiatrolapu wynosi 54m.			Ewakuacyjna klatka schodowa w obiekcie zaklasyfikowanego do obiektów średniowysokich ZL III nie została wyposażona w systemy zabezpieczenia przez zadymieniem lub usuwających dym.		
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Kondygnacje nadziemne budynku łączy otwarta klatka schodowa o szerokości biegów 2m oraz o szerokości spoczników w najwyższym miejscu 1m.					
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Prawidłowe					
	Ilość miejsc noclegowych*					
	Czas pobytu ludzi*		<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby		
	Stałych użytkowników w obiekcie		145			
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **		<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załącznik: Pomiar długości dojść ewakuacyjnych oraz szerokości drzwi, biegów i spoczników klatki chodowej i korytarzy dokonano miernikiem laserowym Leica Disto D5.						

\*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

\*\*Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

## 2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem Nie występują w kontrolowanym obiekcie

### 2.7 Drogi pożarowe

Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
Opis drogi pożarowej:		Od strony elewacji północnej (krótszej) przebiega Al. Piłsudskiego oddalona od budynku o ok. 8m. Pomiędzy tą drogą a budynkiem występują drzewa o wysokości powyżej 3m. Dostęp dla ekip ratowniczych z Al. Piłsudskiego wynosi 15m długości elewacji co przy obwodzie całego obiektu wynoszącą 117,4m stanowi 12,7%. Od strony zachodniej występujący układ komunikacyjny nie spełnia warunków dla dróg pożarowych.			
Uwagi i załączniki:					
☒					
	Zgodnie z §12 ust. 2 i ust. 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) droga pożarowa powinna przebiegać wzdłuż całego dłuższego boku budynku zaliczonego do ZL III i obiektów średniowysokich lub w uzasadnionych przypadkach droga pożarowa powinna zapewniać dostęp do 30% obwodu budynku. Kontrolowany nie zapewnił spełnienia przez układ komunikacyjny wokół obiektu wymaganych parametrów dróg pożarowych.

\*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia we współpracy ze służbą operacyjną

## 2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu			20 dm <sup>3</sup> /s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	5 m	Przy obiekcie
Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	90 m	Nr 54
Hydrant nr 3	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	105 m	Nr 303
Opis, uwagi i załączniki:				
Odległości hydrantów podane do centralnej części obiektu kontrolowanego				
Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
Opis, uwagi i załączniki:				
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstąpienia, umowy): b.d.				

\* wypełnić w przypadku występowania

\*\* W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak dla drogi pożarowej.



### 3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

#### 3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m <sup>3</sup> (IN > 1500 m <sup>3</sup> , inne – powierzchnia > 1000 m <sup>2</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

#### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

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 przeglądów 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	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE <i>(wymagane dane na rzutach graficznych)</i>		Określić czy element zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/>	powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:			

\* n/dot – nie dotyczy

#### 3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Łukasz Skala
	Posiadane kwalifikacje:	Inżynier pożarnictwa
	Uwagi i załączniki: -----	
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Pokój kierownika
	Opis, uwagi i załączniki:	
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie

Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
Data przekazania				
Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
Data opracowania instrukcji	Czerwiec 2017r.	Data zapoznania użytkowników budynku		Od maja do czerwca 2017r.
Data ostatniej aktualizacji	-----	Liczba zapoznanych użytkowników		108
Opis, uwagi i załączniki: <b>Kontrolowany przedstawił listę z oświadczeniami pracowników o zapoznaniu z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.</b>				

### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi: <b>Zgodnie z § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010r., nr 109 poz. 719) w przedmiotowym obiekcie powinna raz na 2 lata przeprowadzona procedura praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji ze względu na liczbę stałych użytkowników powyżej 50.</b>
	Data próbnej ewakuacji	28.07.2017r.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zawiadomienie z dnia	19.07.2017r.		<p style="text-align: center;">ZATWIERDZAM: Prezydent Miasta Rzeszowa Tadeusz Ferenc</p> <p style="text-align: right;">Rzeszów, dnia 28 lipca 2017 r.</p> <p style="text-align: center;">SPRAWOZDANIE</p> <p><i>z organizacji i przeprowadzenia próbnej ewakuacji stanu osobowego oraz posiadanych dokumentów i wyposażenia z budynku Urzędu Miasta przy ul. Ofiar Getta 7 w sytuacji wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa.</i></p> <p>Dnia 28 lipca 2017 r. przeprowadzono praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji budynku Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Ofiar Getta 7. Ćwiczenia przeprowadzono w czasie gdy obiekt normalnie funkcjonował, a na jego terenie przebywa pełna, wynikająca z codziennej obsługi pracowniczej liczba ludzi.</p> <p>Alarm ogłoszono komunikatem ustnym. Informacje przekazano osobie odpowiedzialnej za ewakuację, znajdującej się najbliżej od zagrożenia. Informacja o zagrożeniu została przekazana przez ww. pracownika telefonicznie osobom odpowiedzialnym za ewakuację na poszczególnych piętrach budynku. Alarm próbny i konieczność opuszczenia obiektu wraz ze wskazaniem wyjścia ewakuacyjnego skoordynowali pracownicy odpowiedzialni za ewakuację.</p> <p>Pracownicy Urzędu Miasta Rzeszowa oraz osoby znajdujące się na terenie budynku zachowały się zgodnie z wymaganiami instrukcji. Wyznaczone osoby odpowiedzialne za ewakuację sprawdziły poszczególne pomieszczenia, czy ewentualnie nikt nie został w budynku.</p> <p>Dyrektorzy Wydziałów po ewakuacji w wyznaczonym miejscu sprawdzili stan osobowy pracowników na podstawie list obecności. Informacje na temat ilości ewakuowanych osób zebrał Kierownik Oddziału Gospodarczego.</p> <p>Całość dokumentu w załączniku</p>



### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Marta Dral	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Karty szkolenia okresowego 2 czerwiec 2017r.				

\*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbyciu szkoleniu)

### 3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Na korytarzu przy klatce schodowej
	Uwagi:	

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

W kontrolowanym obiekcie nie były prowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze.

## 5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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.	<input type="checkbox"/> tak



	Garazowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	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	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki:	

## 6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input checked="" type="checkbox"/>	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;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input checked="" type="checkbox"/> tak
	7) 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.	<input type="checkbox"/> tak
	8) brak awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na korytarzach oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym	<input checked="" type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

Zgodnie z § 16 ust. 2 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010r. nr 109 poz. 719) w nawiązaniu do §245 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 1422) ewakuacyjne klatki schodowe w budynku zaliczonym do grupy średniowysokich powinny być obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. W przedmiotowym obiekcie klatka środkowa pozostaje otwarta na korytarze na wszystkich kondygnacjach z wyjątkiem piwnicy oraz nie posiada urządzeń zapewniających bezpieczną ewakuację w warunkach pożaru.

Korytarze ewakuacyjne oraz klatka schodowa są oświetlone wyłącznie światłem sztucznym. Nie zainstalowano w przedmiotowym obiekcie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wymaganego zgodnie z §181 ust. 3 pkt 2 lit. b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 1422) w nawiązaniu do § 16 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010r., nr 109 poz. 719).

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

Nie stwierdzono.

### 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

Opis, uwagi i załączniki:

W budynku zainstalowano pojedyncze czujki dymu na kondygnacji parteru oraz kondygnacji piwnicy oraz ręczne ostrzegacze pożarowe przy wejściu na strych, przy pomieszczeniu archiwum, przy pokoju nr 1 na parterze, piwnicy podłączone do centrali sygnalizacji pożaru usytuowanej na parterze. Powyższego systemu nie traktuje się jako systemu sygnalizacji pożaru mogącego chronić cały obiekt.

### 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	10.01.2017r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Witold Laskowski
	Numer protokołu	-----	Nazwa firmy/adres	PHT Supon ul. Milocińska 17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	



Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:
Opis urządzenia:		
<p><b>W obiekcie zastosowano jeden pion nawodniony z hydrantami 52mm z węzłem płasko składanym zasilanymi bezpośrednio z sieci miejskiej. Usytuowanie hydrantów przy klatce schodowej zapewnia pokrycie zasięgiem całej chronionej powierzchni.</b></p>		
W trakcie kontroli <del>przeprowadzono</del> / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.		
Opis, uwagi i załączniki: -----		

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Prawidłowy			
	Data przeglądu / konserwacji	10.01.2017r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Witold Laskowski
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-----	Nazwa firmy/adres	PHT Supon ul. Miłocińska 17
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			
	Opis urządzenia: 17 gaśnic GP-6, 1 gaśnica GSE-2, 3 gaśnice GP-2			
Uwagi i załączniki:				

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

Nie występują w kontrolowanym obiekcie.

## 12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

## 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

**Nazwa instalacji użytkowej:** Elektryczna i odgromowa oraz wyłącznik ppoż.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.10.2015r.	Imię i nazwisko	Tomasz Patroński
	Numer protokołu	E 08/10/2015 E 09/10/2015	Numer uprawnień	E/893/050/Rz/10 D/050/870/Rz/10
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

**Nazwa instalacji użytkowej:** Wentylacji grawitacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Listopad .2016r.	Imię i nazwisko	Piotr Wojtan
	Numer protokołu	795/U.M./2016	Numer uprawnień	58/2009
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

## WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak wyposażenia ewakuacyjnej klatki schodowej w budynku zaliczonym do grupy średniowysokich w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu i odpowiedniego jej obudowania.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak wyposażenia korytarzy i ewakuacyjnej klatki schodowej w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Brak zapewnienia dla obiektu drogi pożarowej o odpowiednich parametrach.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

*Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j. ) pouczone kontrolowanego o konieczności wykonania powyższych obowiązków oraz poinformowano go o planowanym przeprowadzeniu przez organ dalszych postępowań w celu wyegzekwowania ich wykonania.*

Inne ustalenia:

### 14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

**Kontrolowany nie wniósł uwag i zastrzeżeń do treści protokołu.**

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 12 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

**KIEROWNIK**  
Oddziału Gospodarczego

*mgr Adam Cebula*  
.....  
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

**ZASTĘPCA NACZELNIKA**  
Wydziału Kontrolno - Rozpoznawczego

*ml. bryg. mgr inż. Dariusz RAŁOWSKI*

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