

Białogard, 21 listopada 2017 r.



KOMENDA POWIATOWA /MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Białogardzie

ul. Szosa Połczyńska 1, 78-200 Białogard

Znak sprawy: PZ 5580.14.1.2017

PROTOKÓŁ
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1204 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 20 listopada do 21 listopada 2017 r.

Przez:

- 1) kpt. mgr inż. Piotra Niewiadomskiego – st. specjalistę ds. kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 3/2013;
- 2) st. sekc. Tomasz Jędrzejewski - funkcjonariusz w KP PSP w Białogardzie, legitymacja służbowa nr 3/2016;

w: **Budynku Urzędu Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18 , 78-200 Białogard.**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Miasto Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard.	Krzysztof Bagiński – Burmistrz Białogardu;

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Krzysztof Bagiński – Burmistrz Białogardu;	Maria Balcer – Naczelnik wydziału ds. Organizacyjnych w Urzędzie Miasta Białogard; Krzysztof Adamczyk – starszy specjalista ds. BHP.

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) Rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) Rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 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 przeprowadzone w związku z pismem Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie o sygnaturze WZ.0754.16.2017 z dnia 06 marca 2017, nawiązującego do pisma Komendanta Głównego PSP o sygnaturze BZ-II-0754/9-1/17 z dnia 16 lutego, w którym Komendant Główny zaleca przeprowadzenie czynności kontrolno – rozpoznawczych w budynkach administracji samorządowej.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Budynek Urzędu Miasta w Białogardzie przy ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard.

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)
Miast Białogard, ul. 1 Maja 18, 78 – 200 Białogard.	Miast Białogard, ul. 1 Maja 18, 78 – 200 Białogard.
Zarządca budynku	Faktycznie władający budynkiem
Miast Białogard, ul. 1 Maja 18, 78 – 200 Białogard.	Miast Białogard, ul. 1 Maja 18, 78 – 200 Białogard.
<input 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: Umowa nr z dnia zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy):	
<i>(kopia części umowy – strona pierwsza oraz strony z zakresem ochrony przeciwpożarowej – załącznik nr potwierdzony za zgodność z oryginałem) Uwaga: Oświadczenie nie jest dokumentem na podstawie którego można ustalić strony w postępowaniu, może być użyteczne tylko na okoliczność przeprowadzenia czynności kontrolno – rozpoznawczych)</i>	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek Urzędu Miasta Białogard zlokalizowany jest w Białogardzie przy ul. 1 Maja 18. Jest to obiekt powstały w 1905 r. Jest obiektem wolnostojącym składającym się z trzech kondygnacji nadziemnych użytkowych (parter, I piętro, II piętro), poddasza nieużytkowego oraz piwnicy. Na poddaszu w części obiektu od strony ulicy Grunwaldzkiej znajdują się pomieszczenia o przeznaczeniu biurowym. Na poziomie parteru I piętra oraz II piętra znajdują się pomieszczenia biurowe oraz pomocnicze, a także sale konferencyjne. Poziom piwnic wykorzystywany jest jako pomieszczenia techniczne, magazynowe oraz częściowo do celów administracyjnych. Budynek został wybudowany w konstrukcji mieszanej z przewagą technologii murowanej z elementami drewnianymi. Poszczególne kondygnacje połączone są klatkami schodowymi o różnym układzie (klasyczne i zabiegowe). W godzinach od 6 – tej do 19 – tej obiekt dozorowany jest fizycznie, natomiast od godz. 19 – tej do 6 – tej obiekt dozorowany jest elektronicznie.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL III / ZL I (sala konferencyjna na I parterze)		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1905 r.	Kubatura całkowita budynku	20873 m ³

Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy	1473,0 m ²
Wysokość budynku	ok. 12 m dane z IBP		Powierzchnia całkowita budynku	Brak danych
Długość budynku / szerokość	115 m	15,7 m	Powierzchnia użytkowa budynku	3918,0 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	5
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

W obiekcie nie zastosowano rozwiązań zamiennych i zastępczych.

2.4 Podział na strefy pożarowe

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	2
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń): Budynek użyteczności publicznej zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III; Sala konferencyjna na parterze ZL I; Pomieszczenie kotłowni PM.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input checked="" type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.) Uwagi:
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
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
<input checked="" type="checkbox"/> Strefa Pożarowa I	ZL III / ZL I	3918,0 m ²	Parter, piwnica, I piętro, II piętro,	Budynek Urzędu Miasta jest obiektem wolnostojącym o bryle prostokątnej w kształcie litery L. Dach jest dwuspadowy z poddaszem częściowo nieużytkowym w głównym skrzydle budynku w całości podpiwniczony. W budynku znajduje się 5 klatek schodowych o konstrukcji żelbetowej i drewnianej, stopnie oraz spoczniki wyklejone są terakotą.
Strefa Pożarowa II	PM	20,0 m ²	Kotłownia	Pomieszczenie kotłowni, do którego wejście jest oddzielne od strony placu wewnętrznego przez przeszklone drzwi otwierane na zewnątrz. W pomieszczeniu kotłowni znajdują się dwa kotły gazowe serwisowane przez firmę zewnętrzną. Główny zawór gazu znajduje się na zewnętrznej ścianie w pobliżu pomieszczenia kotłowni, przy wejściu do budynku Urzędu Miasta od strony placu wewnętrznego. Umiejscowiony jest w oznakowanej skrzynce.
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
ściana zewnętrzna	Ściany murowane z cegły pełnej (51 i 64 cm)		Brak danych	
ściana wewnętrzna	Murowane z cegły pełnej (25 i 38 cm)		Brak danych	
strop	Kleina na belkach stalowych za wyjątkiem poddasza gdzie występuje strop drewniany		Brak danych	
konstrukcja dachu	Konstrukcja drewniana		Brak danych	
przekrycie dachu	Dachówka ceramiczna		Brak danych	
Klatki schodowe	Konstrukcja Żelbetowa		Brak danych	
Opis, uwagi i załączniki:				

2.5 Warunki ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	W ciągu dnia: - w godzinach o 7-tej do 15-tej przebywają stali użytkownicy obiektu – urzędnicy, konserwatorzy;	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	6
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:			<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte.	

Rozmieszczenie pracowników w obiekcie:

Parter skrzydło boczne:

- 4 pracowników;

Parter skrzydło główne:

-33 pracowników;

I piętro skrzydło główne:

- 30 pracowników;

I piętro skrzydło boczne:

- 11 pracowników;

Poddasze skrzydło główne:

- 9 pracowników;

Poddasze skrzydło boczne:

- 3 pracowników.

Ilość osób przebywających w pomieszczeniach biurowych uzależniona jest od wielu czynników (pora dnia, urlopy, wyjścia służbowe, itp.) Naczelnicy poszczególnych wydziałów powinny znać ilość podległych pracowników obecnych w danym dniu w obiekcie.

Dodatkowo w obiekcie w ciągu dnia może znajdować się ok 70 osób (petentów, którzy mogą znajdować się w różnych pomieszczeniach biurowych, na klatkach schodowych.

W kontrolowanym obiekcie znajduje się pięć klatek schodowych, z których tylko trzy łączą wszystkie kondygnacje. Ponadto w obiekcie znajdują się schody wewnętrzne służące do komunikacji ogólnej pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami. Klatki schodowe nie są wyposażone w urządzenia oddymiające, a na niektórych kondygnacjach przestrzenie klatek schodowych są oddzielone drzwiami wahadłowymi. Z pomieszczeń zlokalizowanych na poziomie poddasza istnieje jeden kierunek ewakuacji. Długość dojść ewakuacyjnych z pomieszczeń najdalej usytuowanych na poziomie poddasza pomieszczeń biurowych do wyjść na zewnątrz budynku kształtuje się na poziomie 55 m. Parametry techniczne istniejących klatek schodowych w zakresie wymiarów odbiegają od wymiarów obowiązujących przepisów. Najgorsza sytuacja występuje w lewej klatce schodowej znajdującej się w głównym skrzydle budynku Urzędu Miasta (część budynku po Starostwie Powiatowym), gdzie szerokość biegu schodów wynosi 0,98 m, a szerokość spoczników kształtuje się na poziomie od 0,58 do 0,91 m pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami. Schody miejscami są zabiegowe. Burmistrz Białogardu pismem OR.1710.10.2017 z dnia 21.11.2017 r. oświadczył, że pokoje nr 351-358 z których prowadzona jest ewakuacja opisaną wyżej klatką schodową są wyłączane z użytkowania.

Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:

Ewakuacja z pomieszczeń biurowych zlokalizowanych na kondygnacjach nadziemnych jest prowadzona przez ciągi korytarzy, a następnie do klatek schodowych lub schodów wewnętrznych i do sześciu wyjść ewakuacyjnych rozmieszczonych na poziomie parteru lub piwnicy. Szerokość korytarzy umożliwia dogodne prowadzenie ewakuacji.

Za wyjątkiem poddasza na każdej kondygnacji istnieje możliwość ewakuacji w dwóch kierunkach. Korytarze pomiędzy skrzydłem głównym, a skrzydłem bocznym zostały podzielone drzwiami wahadłowymi na odcinki od 35 do 37 m.

Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:

Długości przejść zostały przekroczone.

Ilość miejsc noclegowych*

Nie dotyczy

Czas pobytu ludzi*

≤ 3 doby

> 3 doby

Stałych użytkowników w obiekcie

W porze wieczornej i nocnej nie ma użytkowników w obiekcie

Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**

prawidłowe

nieprawidłowe

Opis, uwagi i załączniki:

Uwagi:

W obiekcie należy uzupełnić brakujące znaki ewakuacyjne, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami długość dojścia ewakuacyjnego w budynku o kategorii zagrożenia ludzi ZL III przy dwóch kierunkach ewakuacji nie powinna przekraczać 60 m, natomiast przy jednym kierunku ewakuacji wynosi maksymalnie 30 m przy czym maksymalna długość poziomej drogi ewakuacyjnej nie powinna przekraczać 20 m.

Pomiarów dokonano laserowym urządzeniem pomiarowym Leica Disto D210.

- część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie,
 część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia),
 część zastawionych.

Uwagi:

W budynku Urzędu Miasta jest 6 wyjść ewakuacyjnych prowadzących bezpośrednio na zewnątrz obiektu. Większość drzwi wyjściowych, to drzwi otwierane do wewnątrz obiektu niezgodnie z kierunkiem ewakuacji, dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła aktywnego poniżej 0,9 m. Schody ewakuacyjne w skrzydle bocznym od strony ul. Grunwaldzkiej (wyjście ewakuacyjne w pobliżu bramy wjazdowej na plac wewnętrzny), uniemożliwiają ewakuację osób z poziomu piwnicy, gdyż otwarte skrzydło blokuje światło schodów.

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

<input checked="" type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag					
<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki na paliwa płynne			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi: W magazynach zabronione jest magazynowanie cieczy i gazów palnych oraz farb i lakierów	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Pomieszczenia zagrożone wybuchem:			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
Ocena zagrożenia wybuchem			<input type="checkbox"/> opracowano	<input checked="" type="checkbox"/> nie opracowano	
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag					

* W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	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:	Do obiektu dojechać można od strony ul. 1 Maja, a następnie od strony wejścia głównego do budynku Urzędu Miasta. Dodatkowo istnieje możliwość dojazdu drogą wewnętrzną w pobliżu budynku od strony placu wewnętrznego. Do skrzydła bocznego dojechać można jedynie od strony placu wewnętrznego zjazd z ul. Grunwaldzkiej. Droga na placu wewnętrznym nie posiada placu manewrowego, przylega bezpośrednio do fasady obiektu i ma szerokość 9 m. Wjazd na plac wewnętrznym możliwy jest poprzez bramę wjazdową dwuskrzydłową o szerokości 4,1 m, która po godzinie 18-tej jest zamykana.			
	Uwagi i załączniki: Należy oznakować drogę pożarową zgodnie z obowiązującymi przepisami.				

* 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 (wskazać obiekt) ZLIII		20 dm ³ /s	
<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	100 m
Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	125 m	Przy ul. Grunwaldzkiej 25.
Opis, uwagi i załączniki:				


	Brak uwag.				
□	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, odstępstwa, umowy):				

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 ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<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 type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli <i>(jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)</i>
	<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			
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		
	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 przeglądowi technicznemu 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		
		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 checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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*
Opis, uwagi i załączniki:			

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		KARTAGO Biuro Bezpieczeństwa Pożarowego Jarosław Ponikiewski, ul. Jerzego 6/5, 78-100 Kolobrzeg		
	Posiadane kwalifikacje:		TECHNIK POŻARNICTWA		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Biuro Obsługi Klienta na parterze		
	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	Listopad 2016 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	Nie przedstawiono listy z pracownikami, którzy zapoznali się z IBP	
Data ostatniej aktualizacji	Nie dotyczy	Liczba zapoznanych użytkowników	-		
Opis, uwagi i załączniki: W dniu kontroli nie przedstawiono listy pracowników, którzy zapoznali się z IBP.					

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: § 17.1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów nakłada na właściciela obiektu lub zarządcę obowiązek przeprowadzenia raz na dwa lata praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji.
	Data próbnej ewakuacji	30 sierpnia 2016 r.		
	Zawiadomienie z dnia			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Andrzej Alenowicz	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki:				

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

	Miejsce umieszczenia instrukcji	W miejscach ogólnodostępnych: hol, korytarze.
	Uwagi: Brak uwag	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych: nie przeprowadzano wcześniej czynności kontrolno – rozpoznawczych w obiekcie.


W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie .*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak _____ z dnia _____	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1)	1)
	2)	2)
	3)	3)
	4)	4)
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Upomnienie znak _____ z dnia _____	
Tytuł wykonawczy znak _____ z dnia _____		
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym		
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:		
Opis, uwagi i załączniki:		

5. Czynności zabronione

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

	publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych 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 przeladunek 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 podwieszzonego 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 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)	<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:		

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:	

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Stałe 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 checked="" type="checkbox"/> nie brak w piwnicy
	6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input 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 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
Opis, uwagi i załączniki: Brak hydrantów w piwnicy spowodowany zaplanowanym tam remontem.				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Brak protokołu		Imię i nazwisko sprawdzającego	
	Numer protokołu			Nazwa firmy/adres	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu ma za zadanie odciąć dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m ³ lub zawierających strefy zagrożenia wybuchem.				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: W dniu kontroli nie przedstawiono protokołu z okresowej kontroli przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu w dniu kontroli nie były oznakowane zgodnie z PN.					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **Hydranty wewnętrzne - 9 szt.**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.06.2017 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Waldemar Rodziewicz	
	Numer protokołu	Brak nadania numeru		Nazwa firmy/adres	
	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: hydranty wewnętrzne DN 52				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Należy poprowadzić instalację hydrantową wewnętrzną w piwnicy obiektu Urzędu Miasta, oraz w przypadku modernizacji obiektu wymienić istniejącą instalację hydrantową DN 52 z węzłem płasko-składanym na instalację hydrantową DN 25 z węzłami półsłupowymi.					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **Urządzenie detekcji Gazex.**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu			Imię i nazwisko sprawdzającego	
	Numer protokołu			Nazwa firmy/adres	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego:	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia:				
	W dniu kontroli nie przedstawiono protokołu z okresowej kontroli urządzenia Gazex.				
Opis, uwagi i załączniki: Urządzenie detekcji Gazex powinno być poddawane okresowym przeglądom technicznym przynajmniej raz w roku, chyba że przepisy szczegółowe stanowią inaczej.					

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Gaśnice proszkowe GP 6x – 30 szt. – rozmieszczone na powierzchni całego, kontrolowanego obiektu, w miejsca ogólnodostępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.			
	Data przeglądu / konserwacji	30.06. 2017	Imię i nazwisko sprawdzającego	Waldemar Rodziewicz
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	Brak nadania numeru	Nazwa firmy/adres	ROD-POŻ Waldemar Rodziewicz P. Poż., 75-736 Koszalin ul. Gnieźnieńska
	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: Brak uwag			
	Opis urządzenia: W budynkach użyteczności publicznej należy stosować gaśnice proszkowe z proszkiem do gaszenia pożarów grup ABC w obrębie instalacji elektrycznych pod napięciem.			
	Uwagi i załączniki:			

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

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
	Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:				
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	Uwagi*:
	Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano	<input type="checkbox"/> n/d**
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d**
	badanie wykonano w wymaganych terminach. (badanie co 3, 6, 12 miesięcy)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	Data protokołu z przeglądu				Imię i nazwisko sprawdzającego
	Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)				Uprawnienia sprawdzającego
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag		<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag		<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:				
Uwagi, opis i załączniki:					

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

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

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: Instalacja elektryczna.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2016 r.		Imię i nazwisko	Dariusz Kawęcki
	Numer protokołu	10/2016		Numer uprawnień	Dozór 15/159/16
	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: Instalacja odgromowa.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2016 r.		Imię i nazwisko	Dariusz Kawęcki
	Numer protokołu	Brak nadania numeru		Numer uprawnień	Dozór 15/159/16
	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: Instalacja wentylacji grawitacyjnej.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	25.10.2017 r.		Imię i nazwisko	Krzysztof Góralik
	Numer protokołu	Protokół Nr 138 / 2017		Numer uprawnień	Upr. Nr 8982II Rz. Słupsk
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Bez uwag.		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Bez uwag.		
	Uwagi i załączniki:				

Nazwa instalacji użytkowej: Instalacja gazowa.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.10.2017 r.		Imię i nazwisko	Kazimierz Kubicki
	Numer protokołu	Brak nadania numeru		Numer uprawnień	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Bez uwag.		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Bez uwag.		
	Uwagi i załączniki:				

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak protokołów z przeglądu z prawidłowego zadziałania przeciwpożarowych wyłączników prądu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak listy pracowników, którzy zapoznali się z IBP.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Należy uzupełnić brakujące oznakowanie dróg ewakuacyjnych w obiekcie.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak protokołu z przeglądu urządzenia detekcji gazu Gazex.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Na poddaszu nieużytkowym składowane są materiały palne.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Brak wewnętrznej instalacji hydrantowej DN 25 w piwnicy kontrolowanego obiektu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	Brak oznakowania drogi pożarowej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Zbyt wąskie spaczniki na lewej klatce schodowej w głównym skrzydle (część po Starostwie).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Występowanie schodów zabiegowych na dwóch klatkach schodowych	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

BURMISTRZ

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

mgr Ryszard Dąbrowski

STARSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych

kpt. mgr inż. Piotr Niewiadomski

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

