

ILN kws ILLNZA



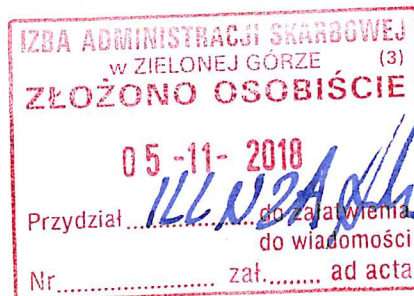
0801181105004

Słubice, dnia 31 października 2018 r.



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Słubicach
ul. Konstytucji 3 – go Maja 79
69 – 100 Słubice

PR.5580.53.2.2018



PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 z późn. 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 dniu 31 października r. przez

1) mł. kpt. Kamil Wieczorek – Zastępca naczelnika wydziału operacyjno, kontrolno – rozpoznawczego, legitymacja służbowa nr 44/16

legitymującego się upoważnieniem znak PR.5580.53.1.2018 z dnia 27 października 2018 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**budynku Urzędu Skarbowego w Słubicach
ul. Wojska Polskiego 155, 69 – 100 Słubice**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze ul. Gen. W. Sikorskiego 2 65 – 454 Zielona Góra	Pan Adam Andrzejewski – Dyrektor Izby Administracji Skarbowej w Zielonej Górze

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	
	Pan Piotr Czechowski – kierownik działu zarządzania i administrowania nieruchomościami posiadający upoważnienie do reprezentowania kontrolowanego (stanowiące załącznik nr 1).

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;
- 5) postępowania 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: brak
Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) budynek Urzędu Skarbowego w Słubicach

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)
Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze ul. Gen. W. Sikorskiego 2 65 – 454 Zielona Góra	Urząd Skarbowy w Słubicach ul. Wojska Polskiego 155 69 – 100 Słubice
Zarządca budynku	Faktycznie władający budynkiem

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

<p>Budynek położony przy ul. Wojska Polskiego 155 w Słubicach. Budynek wolnostojący. Wokół znajduje się zabudowa mieszkalna wielorodzinna oraz markety spożywcze. Na grafice obok zaznaczono go kolorem szarym.</p>	
---	--

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL III			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1973		Kubatura całkowita budynku	1.191,4 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy	293 m ²
Wysokość budynku	do 14,55 m (ŚW)		Powierzchnia całkowita budynku	b/d
Długość budynku / szerokość	26,65 m	11,22 m	Powierzchnia użytkowa budynku	1.191,4 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	1

Opis, uwagi i załączniki:
Dane uzupełniono na podstawie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie – nie dotyczy.

2.4 Podział na strefy pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1	
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi : brak		
	Kategoria zagrożenia ludzi		Produkccyjno – 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)	
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: brak	
	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 nr 1		ZL III	1.191,4 m ²	I - IV	Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową.
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna		Zgodnie z opracowaną Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego (strona z danymi stanowi załącznik nr 2 do protokołu)				
ściana zewnętrzna						
ściana wewnętrzna						
strop						
konstrukcja dachu						
przekrycie dachu						
Opis, uwagi i załączniki: brak						

2.5 Warunki ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	60		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2	
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: brak				<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: brak	
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Z budynku Urzędu Skarbowego w Słubicach zapewniono dwa wyjście ewakuacyjne poprzez jedną klatkę schodową (zapewniono jeden kierunek ewakuacji). W budynku Urzędu Skarbowego w Słubicach zgodnie z § 245 pkt 2 warunków technicznych klatka schodowa przeznaczona do ewakuacji ze strefy pożarowej powinna być obudowana i zamykana drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchomiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu – warunek niespełniony.					
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak					
	Ilość miejsc noclegowych*					
	Czas pobytu ludzi*		<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby		
	Stałych użytkowników w obiekcie		33			
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **		<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input checked="" type="checkbox"/> nieprawidłowe		
	Opis, uwagi i załączniki: W budynku nie zapewniono odpowiedniej ilości znaków ewakuacyjnych (brak znaków kierunków ewakuacji na poszczególnych kondygnacjach oraz wyjścia ewakuacyjnego).					

*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 stwierdzono.

2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	<p>Dla budynku Urzędu Skarbowego w Słubicach nie spełnione są wymagania zawarte w § 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030). Drogę pożarową stanowi ul. Wojska Polskiego. Droga przebiega na całej długości dłuższej elewacji budynku, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej jest oddalona o ok. 20 m od ściany budynku wobec wymaganej 5–15 m.</p> <p>Pomiędzy drogą i ścianą budynku występują drzewa o wysokości powyżej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Droga utwardzona. Istnieje możliwość dojazdu bez konieczności zawracania.</p> <p>Wyjścia z budynku połączone są z drogą pożarową, dojściem (chodnikiem) o szerokości minimum 1,5 m i długości do 50 m w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.</p>			
Uwagi i załączniki: brak					

*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 ³ /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 checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	ok. 48m	Przy parkingu LIDL	
Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	ok. 85 m	przy ul. Wojska Polskiego, naprzeciwko budynku nr 153	
Opis, uwagi i załączniki: brak					
Zbiorniki-wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**	
naturalny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie			
sztuczny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie			
inne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie			
Opis, uwagi i załączniki:					
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępstwa, umowy): brak					

* 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 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 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

<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

zagrożeniem wybuchem.			
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji		
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	---
wysokość budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	---
liczby kondygnacji budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki: brak			

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatково adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Anna Kucharska		
Posiadane kwalifikacje:	nie przedstawiono zakresu uprawnień		
Uwagi i załączniki: brak			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	sekretariat		
Opis, uwagi i załączniki: brak			
<input checked="" type="checkbox"/>	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	17.09.2017	Data zapoznania użytkowników budynku	Na bieżąco
Data ostatniej aktualizacji	nie dotyczy	Liczba zapoznanych użytkowników	Wszyscy pracownicy mają obowiązek zapoznania ze wszystkimi dokumentami poprzez platformę elektroniczną Qasystent.
Opis, uwagi i załączniki: brak			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji – brak obowiązku.

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi – wszyscy pracownicy mają obowiązek zapoznania ze wszystkimi dokumentami poprzez platformę elektroniczną Qasystent dotyczy to też przepisów przeciwpożarowych.

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Na każdej kondygnacji
	Uwagi: brak	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2011 roku (protokół z dnia 23.05.2011 r.).

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.
- W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak 27/2011 z dnia 07.06.2011 r.	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) Przeprowadzić próbną ewakuację	1) 31.07.2011 r.
	2) Przeprowadzić aktualizację IBP	2) 31.07.2011 r.
	Lista niewykonanych obowiązków: brak	
	Upomnienie	
	Tytuł wykonawczy	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków: Przedłożono pismo z dnia 15.07.2011 r. o wykonaniu wszystkich obowiązków.		
Opis, uwagi i załączniki: W dniu 2.07.2018 r. przeprowadzono kontrolę sprawdzającą – bez uwag.		

5. Czynności zabronione – nie stwierdzono

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

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru – nie stwierdzono

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 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				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	09.2017	Imię i nazwisko sprawdzającego	Adam Bakanowski nr upr. E 058/E1/207/2014 D 058/D1/69/2014
	Numer protokołu	2017/212D	Nazwa firmy/adres	Grupa Inżynierów Budowlanych Adam Bakanowski ul. Traktorzystki 13/18 01-114 Warszawa
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	Badany wyłącznik główny warunkowo nadaje się do dalszej eksploatacji. Należy wykonać zalecenia pokontrolne.
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	j.w.
	Opis urządzenia: Wyłącznik główny znajduje się na parterze budynku przy głównym wejściu.			
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: system sygnalizacji pożarowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.06.2018 19.09.2018 24.09.2018	Imię i nazwisko sprawdzającego	Jan Bukowski inspektor ochrony ppoż. SIOP.55.2015.5.2
	Numer protokołu	2017/212D	Nazwa firmy/adres	NB Projekt ul. Dworcowa 39 65 – 019 Zielona Góra
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	System posiadał niesprawne akumulatory, które zostały wymienione. Instalacja sprawna
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi	
	Opis urządzenia: W skład systemu sygnalizacji pożarowej wchodzi optyczne czujki dymu znajdujące się na drogach ewakuacyjnych oraz w pomieszczeniach niewalczących (tj. sala obsługi, serwerownie, kotłownia, magazyny), ROP (na korytarzach), sygnalizatory dźwiękowe (na każdej kondygnacji) oraz centrala (na parterze budynku).			
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.10.2018	Imię i nazwisko sprawdzającego	Przemysław Marcinkiewicz
	Numer protokołu	b/n	Nazwa firmy/adres	Atom - Przemysław Marcinkiewicz Wrocław, Szewcenki 85
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	brak wymaganej wydajności w części hydrantów
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	j.w.
	Opis urządzenia: 5 szt. hydrantów DN 25 z węzłem półsztywnym, 1 szt. hydrant wewnętrzny DN 52 z węzłem płaskoskładanym.			
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: brak				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: zgodny z normatywem		
	Data przeglądu / konserwacji	13.11.2017 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	b/n	Nazwa firmy/adres
			Daniel Folek
			Zakład Usługowo Handlowy Daniel Folek ul. Staffa 1c 66 – 400 Gorzów Wlkp.
	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		
Opis urządzenia: W budynku występują gaśnice proszkowe 8 szt. 11 GP – 6x , 3szt. GP – 2x. Ilość – zgodna z normatywem. Oznakowanie i lokalizacja – bez uwag.			
Uwagi i załączniki: brak			

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

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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych


Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	24.10.2014 r.	Imię i nazwisko	Tomasz Wencel
	Numer protokołu	b/n	Numer uprawnień	E1/681/257/12 D1/680/257/12
	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: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	24.10.2014 r.	Imię i nazwisko	Tomasz Wencel
	Numer protokołu	b/n	Numer uprawnień	E1/681/257/12 D1/680/257/12
	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: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: kominowa

	Data badania/protokołu	18.05.2018 r.	Imię i nazwisko	Andrzej Filipowski
	Numer protokołu	255/05/18	Numer uprawnień	Mistrz Kominiański
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: w protokole zapisano usterki, które należy usunąć.	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Kontrolowany oświadczył, iż posiada opracowany program naprawczy, który będzie sukcesywnie realizowany.	
	Uwagi i załączniki: brak			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak zapewnienia odpowiedniej wydajności części hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak zabezpieczenia dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem poprzez obudowanie i zamykanie klatek schodowych przeznaczonych do ewakuacji drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażenie ich w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchomiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Brak zapewnienia odpowiednich parametrów dogi pożarowej	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak prawidłowego opracowania części graficznej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego oraz przedłożenia zaświadczenia o posiadanych uprawnieniach osoby sporządzającej przedmiotowy dokument.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Niepełne oznakowanie budynku znakami ewakuacyjnymi.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

Inne ustalenia: Brak

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Brak

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 9 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z upoważnienia
Dyrektora Izby Administracji Skarbowej
w Zielonej Górze

Kierownik Działu
Piotr Czachowski

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

Z-ca Naczelnika Wydziału
Kamil Wieczorek
ml. kpt. Kamil Wieczorek

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

