

56.5540.33.2019.JN



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Nakle nad Notecią
ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not.

Wzrost SG
wyp st
mym

Sadki, dnia 30.09.2019 r.

Znak sprawy: PR.5580.16.1.2019

URZĄD GMINY W SADKACH
BIURO OBSŁUGI KLIENTA

Wpł. 30.09.2019

L.dz. 6905/09/2019/P

30.09.2019

Egz. nr ...1

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1499) 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 26.09.2019 r. do 30.09.2019 r.

przez

1) st. sekc. Mieszko Błasiak - starszy technik, legitymacja służbowa nr 10/2019

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

legitymującego/cych się upoważnieniem numer PR.5580.16.2019 z dnia 17.09.2019 r., wydanym przez Komendanta Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynku Urzędu Gminy w Sadkach przy ul. Strażackiej 11, 89-110 Sadki

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urządzenia oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Wójt Gminy Sadki Dariusz Gryniewicz, ul. Strażacka 11, 89-110 Sadki	Dariusz Gryniewicz - Wójt Gminy Sadki

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Renata Jesionowska-Zawieja – Sekretarz Gminy Sadki	[REDACTED]

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) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola prowadzona wynikająca z rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych. Termin kontroli uzgodniony telefonicznie.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1) jw.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Wójt Gminy Sadki Dariusz Gryńiewicz, ul. Strażacka 11, 89-110 Sadki

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1. Budynek murowany z cegły czerwonej pełnej, wolnostojący stropodach – płyta betonowa kryta papą.
2. Budynek posiada 2 kondygnacje nadziemne.
3. Powierzchnia zabudowy budynku wynosi 1274,00 m², kubatura – 10557,20 m³, wysokość 9,6 m, zakwalifikowany do grupy budynków niskich (N).
4. Obiekt stanowi jedną strefę pożarową ZL III o powierzchni użytkowej 1729,76 m² z wydzieloną salą przeznaczoną w szczególności na sesje rady gminy pow. 212 m² ZL I. – z pomieszczenia (ZL I) prowadzą 3 wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie o co najmniej 5 m. Ze sceny 2 wyjścia na zewnątrz budynku i schodami zewnętrznymi na poziom terenu.
5. Wydzielona kotłownia na paliwo stałe dwa piece o mocy 75 kW każdy – „ekogroszek”.
6. Budynek składa się z pomieszczeń administracyjno-biurowych.
7. Do ewakuacji pionowej w budynku służą dwie klatki schodowe: jedna klatka obudowana i oddymiana (schody w dolnej części zabiegowe - szerokość wyjścia ok. 1m).
8. Budynek wyposażony w instalacje i urządzenia przeciwpożarowe:
 - ppoż. wyłączniki prądu,
 - instalacja hydrantowa DN25,
 - instalację oświetlenia ewakuacyjnego,
 - urządzenie zapobiegające zadymieniu klatki schodowej.

Charakterystyka pożarowa obiektu wykonana na podstawie Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

2.1 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	Ok. 300	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	6	
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:	Brak			
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:	Brak			
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:	Brak			
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:	Brak			
	Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy			
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby	Uwagi: Brak informacji o miejscu lokalizacji klucza do wyjścia ewakuacyjnego 4 szt. drzwi ewakuacyjne otwierają się zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Drzwi mają szerokości w świetle od 0,9 m do 1,4 m (dwuskrzydłowe, z jednym nieblokowanym skrzydłem o szer. 0,9 m)	
	Stałych użytkowników w obiekcie	48			
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe			
Opis, uwagi i załączniki:					

*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.

2.2 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:	ul. Strażacka dwie bramy wjazdowe na teren działki utwardzone kostką objazd dookoła budynku. Połączenie z drogą pożarową wyjść z przedmiotowego budynku, utwardzonym dojściem o szer. min. 1,5 m i dł. nie większej niż 30m			
	Uwagi i załączniki:				

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

2.3 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu budynku UG w Sadkach			<input type="checkbox"/> brak hydrantów	
			10 dm ³ /s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
<input checked="" type="checkbox"/>	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	50 m	ul. Strażacka 9 przy remizie OSP
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	60 m	Boisko sportowe za remizą OSP
	Opis, uwagi i załączniki:			

* 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 ppoż.

1. W obiekcie w biurze obsługi klienta zlokalizowano instrukcję postępowania na wypadek pożaru, oraz wywieszona w części biur.
2. Budynek oznakowany znakami bezpieczeństwa dotyczących ewakuacji jedyna uwaga dotyczy **braku informacji o miejscu lokalizacji klucza do 4 drzwi ewakuacyjnych**.
3. W dniu 20.02.2019 r. przeprowadzono praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji – brak obowiązku.
4. Przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, data aktualizacji: październik 2018 r., opracował: st. kpt. w st. sp. mgr Janusz Zygowski upr. 82/Z/95/8/15. Znajduje się w biurze obsługi klienta. Zapoznanie pracowników 11.2018 r. – oświadczenie wg wzoru w aktach osobowych pracowników przedstawiono do wglądu.
5. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi – Zbigniew Ochocki, który odbył szkolenie aktualizacyjne inspektorów ochrony przeciwpożarowej w SP PSP w Bydgoszczy nr upr. SIOPA/56/2017/2/19.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2017 roku (protokół z dnia 17.01.2017 r.).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Przedmiotowy budynek nie był objęty postępowaniem administracyjnym prowadzonym przez PSP.

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/> tak

eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;		
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 wtykowe, 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 checked="" 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 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: Składowanie krzeseł na drodze ewakuacyjnej i wyjściu ewakuacyjnym prowadzącym ze sceny. Składowanie stołów na korytarzu parteru na wprost wyjścia z sali sesyjnej.		

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 (klatka schodowa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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:				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu i instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	brak		Imię i nazwisko sprawdzającego	brak	
	Numer protokołu	brak		Nazwa firmy/adres	brak	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi			
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi			
	Opis urządzenia: 4 szt. PWP – brak oznakowania					
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki:						

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Hydranty wewnętrzne DN 25

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	11.10.2018 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████	
	Numer protokołu	-		Nazwa firmy/adres	F.H.U. „DRAPOŻ-2” ul. Młyńska 12a, 89-100 Nakło nad Notecią	
	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: 4 hydranty po 2 na każdą kondygnację. Próba ciśnieniowa węży wykonana powinna być 10.2019 r.					
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki						

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Urządzenia zapobiegające zadymieniu (klatka schodowa)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.10.2018 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████	
	Numer protokołu	-		Nazwa firmy/adres	F.H.U. „DRAPOŻ-2” ul. Młyńska 12a, 89-100 Nakło nad Notecią	
	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: -					
	W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prób nie stwierdzono uwag w zakresie działania.						

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Budynek wyposażony w ilość 19 szt. gaśnic. Uwagi dotyczą umieszczenia gaśnic – poprzestawiane – usunięto w trakcie kontroli. Należy oznakować drzwi za którymi znajdują się gaśnice. Przegląd i konserwację w terminie 10.2018 r. wykonał: ██████████, firma: F.H.U. „DRAPOŻ-2” ul. Młyńska 12a, 89-100 Nakło nad Notecią.

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

Nie występują w przedmiotowym obiekcie

12. Wypożyczenie 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 checked="" type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna i odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	21.01.2015 r.	Imię i nazwisko		██████████
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień		E/116/1145el/2014
	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: Wentylacja grawitacyjna i kominowa (dymowa)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	10.07.2019 r.	Imię i nazwisko		██████████
	Numer protokołu	319/2019	Numer uprawnień		Mistrz Kominiarski
	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 informacji o miejscu lokalizacji klucza do wyjścia ewakuacyjnego - 4 szt. § 4 ust. 2 pkt 4 lit. f rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 poz. 109 z późn. zm) – zwane dalej „rozporządzeniem w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków”	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Składowanie krzeseł na drodze ewakuacyjnej i wyjściu ewakuacyjnym prowadzącym ze sceny. § 4 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Składowanie stołów na korytarzu parteru na wprost wyjścia z sali sesyjnej. § 4 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak oznakowania Przeciwpożarowego wyłącznika prądu - 4 szt. § 4 ust. 2 pkt 4 lit. c rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Nie przedstawiono protokołu z badania sprawności oraz natężenia oświetlenia instalacji oświetlenia ewakuacyjnego § 3 ust. 2 i 3, § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Nie przedstawiono protokołu z badania sprawności przeciwpożarowego wyłącznika	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

	prądu § 3 ust. 2 i 3, § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	
7.	Oznakować poprawnie lokalizacją gaśnic. § 4 ust. 2 pkt 4 lit. b rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: zostanie wszczęte postępowanie administracyjne		

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 7 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń ~~z zastrzeżeniami~~.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z up. WÓJTA

mgr Henryk ...
Szkolny ...

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

STARSZY TECHNIK

Wydział

operacyjny ...

st. sekc. mgr inż. Mieszko Błasiak

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)

