

Dv. 1710. 2 2017



**KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mońkach, woj. podlaskie**

PZ.5580.7.2017.PW

Mońki, dnia 26 kwietnia 2017r.

WPLYNEŁO
AD GMINY JASIONÓWKA

26 -04- 2017

Ilość zał. podpis
Nr sprawy 2163-2017

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 26, ust.1, pkt 1, art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (J.t. Dz. U. z 2016r. poz. 603 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (J.t. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych w dniu **5 kwietnia 2017r.** przeprowadzonych przez:

st. kpt. mgr inż. Pawła Woźniewskiego
Starszy Specjalista w KP PSP w Mońkach
legitymacja służbowa 4/2012

(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w Urzędzie Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
(wymienić nazwę i adres obiektu)

nakazuje się Panu Wójtowi

(wymienić osobę prawną lub fizyczną)

wykonanie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	2	3
1.	Przeprowadzić badanie stanu technicznego i sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Podstawa prawna: § 3, ust. 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719).	16.07.2017r.
2.	Oznakować miejsce lokalizacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Podstawa prawna: § 4 ust. 2 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).	16.07.2017r.

3.	Przeprowadzić aktualizację Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Podstawa prawna: § 6 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719).	16.07.2017r.
----	---	--------------

U Z A S A D N I E N I E

1. *Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jako urządzenie przeciwpożarowe zgodnie z przepisami powinno być poddawane kontroli, nie rzadziej niż raz w roku. Warunkiem dopuszczenia urządzenia przeciwpożarowego do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość jego działania. Pozytywne wyniki badań oraz brak usterek świadczą o jego właściwym stanie technicznym. Wyniki kontroli i badań powinny być zawarte w odpowiednich protokołach, natomiast w czasie kontroli nie przedstawiono ważnych protokołów.*
2. *Oznakowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodnie z wymogami przepisów umożliwi szybsze, sprawniejsze oraz bezpieczniejsze prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku powstania pożaru. Należy także pamiętać o tym, by nie ograniczać dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego.*
3. *Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej. Ponadto zaktualizowanie „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” i zapoznanie pracowników z nią przyczyni się do sprawnego działania w chwili powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, co w konsekwencji pomniejszy ewentualne straty i usprawni ewakuację ludzi i mienia.*

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku ul. Warszawska 3 za pośrednictwem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mońkach ul. Mickiewicza 18 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

ml. bryg. mgr inż.  Stachurski

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

Otrzymują:

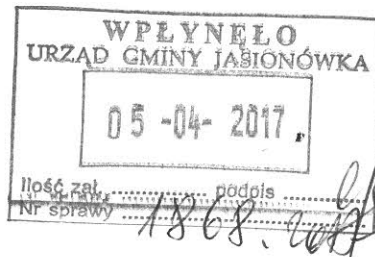
1. Pan Leszek Zawadzki
Urząd Gminy w Jasionówce
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
2. a/a.

Or. 1710.2.2017



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mońkach
ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki**

Jasionówka, dnia 05 kwietnia 2017r.



Znak sprawy PZ.5580.7.2017.PW

Egz. nr 2/2

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 2016 r., poz. 603 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu:

05 kwietnia 2017r.

przez

st. kpt. mgr inż. Pawła Woźniewskiego- Starszy Specjalista

legitymacja służbowa nr 4/2012

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5580.7.2017.PW z dnia 22 marca 2017, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mońkach, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Urzędzie Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka	

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani mgr Dorota Kucharska, Kierownik USC	

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

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Budynek administracyjno-biurowy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka.

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)
Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka	Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
Zarządca budynku Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka	Faktycznie władający budynkiem Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Lokalizacja obiektu

Budynek usytuowany w odległości około 20 m od ul. Rynek (droga asfaltowa). Sąsiedztwo obiektu stanowi budynek ośrodka zdrowia, oraz budynki mieszkalne jednorodzinne.

2.1 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek użyteczności publicznej. W piwnicy budynku znajduje się kotłownia oraz prywatne pomieszczenia mieszkańców budynku. Na parterze znajduje się biblioteka publiczna, GOK, remiza OSP Jasionówka, na pierwszym piętrze znajdują się pomieszczenia biurowe Urzędu Gminy w Jasionówce, na drugim piętrze mieszkania prywatne oraz służbowe(7 mieszkań), poddasze (pomieszczenia prywatne).		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1980	Kubatura całkowita budynku	5225 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy 457 m ²
Wysokość budynku	b.d.	Powierzchnia całkowita budynku	b.d. m ²
Długość budynku / szerokość	b.d. m	b.d. m	Powierzchnia użytkowa budynku 1105,5 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 1
Opis, uwagi i załączniki: Do protokołu dołączono ksero książki obiektu budowlanego.			

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

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

2.3 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 (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) Uwag brak		
	Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
	ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input 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 checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: brak dokumentacji technicznej	
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"/>			
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna		b.d.		b.d.		
ściana zewnętrzna		Cegła kratówka kl. 150, bloczki gazobetonowe		b.d.		
ściana wewnętrzna		Cegła dziurawka		b.d.		
strop		Strop DZ-3		b.d.		

konstrukcja dachu	Dwuspadowy, więźba dachowa drewniana	b.d.
przekrycie dachu	blacha	b.d.
Opis, uwagi i załączniki: Do protokołu dołączono ksero książki obiektu budowlanego. Pomieszczenia na drugim piętrze zaliczane do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.		

2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	49	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	5	
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak uwag.	<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 uwag			
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Brak uwag.				
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Korytarz prowadzący do pomieszczeń biurowych na pierwszym piętrze obłożony panelami drewnianymi.				
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Brak uwag.				
Stałych użytkowników w obiekcie				37
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **				<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: Nie przedstawiono dokumentacji mówiącej o klasie reakcji na ogień paneli drewnianych, którymi został obudowany korytarz na pierwszym piętrze.				

2.5 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

2.6 Drogi pożarowe

Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
Opis drogi pożarowej:	Budynek usytuowany w odległości 20m od drogi asfaltowej ul. Rynek. Możliwy dojazd również z tyłu budynku.			
Uwagi i załączniki: brak uwag.				

2.7 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu (wskazać obiekt) Urzędu Gminy w Jasionówce			10 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	10 m	Przy budynku Urzędu Gminy
Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	50 m	Za budynkiem Banku Spółdzielczego
Opis, uwagi i załączniki: Oba hydranty DN100.				

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 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 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 zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

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: Brak w dziale 2 informacji o przeciwpożarowym wyłączniku prądu zainstalowanym w obiekcie.		
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: -		

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		mgr Jerzy Kędzierewicz		
	Posiadane kwalifikacje:		Absolwent SGSP		
	Uwagi i załączniki: brak uwag				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Instrukcja znajduje się w pomieszczeniu Urzędu Stanu Cywilnego		
	Opis, uwagi i załączniki: -				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Data opracowania instrukcji	Kwiecień 2013	Data zapoznania użytkowników budynku	24.04.2013-03.04.2017	
	Data ostatniej aktualizacji	23.02.2017	Liczba zapoznanych użytkowników	81	
Opis, uwagi i załączniki: -					

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Rafał Hołownia	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Nie przedstawiono uprawnień ppoż. osoby przeprowadzającej szkolenie.				

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Na poszczególnych kondygnacjach budynku
	Uwagi: -	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2012 roku (protokół z dnia 17.08.2012).

- 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 PZ.5580.21.2012.PW z dnia 27.08.2012.	
	Lista nałożonych obowiązków: 1) Przeprowadzić aktualizację instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) 25.10.2012
	Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków: Podczas kontroli sprawdzającej w dniu 20.05.2013r. stwierdzono wykonanie obowiązku wskazanego w decyzji. Opis, uwagi i załączniki: -	

5. Czynności zabronione

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi.

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
	1.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: -					

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<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: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu do kotłowni. Miejsce lokalizacji wyłącznika ppoż. nieoznakowane				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Nie przedstawiono protokołu badań.					

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Dwie gaśnice proszkowe 6kg ABC, gaśnica proszkowa 12kg BC				
	Data przeglądu / konserwacji	02.02.2017	Imię i nazwisko sprawdzającego	Krzysztof Pochodowicz	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-	Nazwa firmy/adres	ARGO BHP SYSTEM	
	Poprawność lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:-		
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:-		
	Opis urządzenia: Obiekt wyposażony w dwie gaśnice GP-6x oraz jedną GP-12z				
	Opis, 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

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

<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.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" 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	30.11.2012	Imię i nazwisko	Jarosław Świsłocki
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	E-51/08, D-52/08
	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: Główny wyłącznik prądu na klatce schodowej przy wejściu do budynku.			

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.11.2012	Imię i nazwisko	Jarosław Świsłocki
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	E-51/08, D-52/08
	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: kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	23.02.2017	Imię i nazwisko	Mariusz Marchel
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	17927/13313
	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 NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Brak badań przeciwpożarowego wyłącznika prądu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak oznakowania miejsca lokalizacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Nieprawidłowo przeprowadzona aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: -		

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Kontrolowany nie wnosi uwag do protokołu.

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.



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

STARSZY SPECJALISTA


st. kpt. mgr inż. *Ryszard Woźniowski*

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