

2201-144-1.090.62018.2
Upp 2201-18-121417

Sopot, dn. 07.11.2018r.



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sopocie
ul. Armii Krajowej 105, 81-824 Sopot**

PR.5580.10.9.1.2.2018.MG

Egz. nr *[signature]*

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 oraz ust. 4 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 07.11.2018r. przez:

- st. kpt. Juliusza Łanczkowskiego – naczelnika wydziału operacyjno-kontrolno-rozpoznawczego posiadającego legitymację służbową nr 8/2017
- mł. kpt. Marcina Gołębiowskiego - młodszego specjalistę ds. Operacyjno-Kontrolno-Rozpoznawczych, posiadającego legitymację służbową nr 4/2016

legitymujących się upoważnieniem numer PR.5580.10.9.1.1.2018.JŁ wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sopocie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

budynku Urzędu Skarbowego przy ul. 23 Marca 9/11 w Sopocie

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd skarbowy przy ul. 23 Marca 9/11 w Sopocie	Tomasz Szulc – inspektor ochrony ppoż. -posiada upoważnienie nr 1/2018 do reprezentowania Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku z zakresie ochrony przeciwpożarowej z dnia 5.11.2018r.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Tomasz Szulc – inspektor ochrony ppoż. -posiada upoważnienie nr 1/2018 do reprezentowania Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku z zakresie ochrony przeciwpożarowej z dnia 5.11.2018r.	---

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- budynek Urzędu Skarbowego przy ul. 23 Marca 9/11 w Sopocie

[Signature]

Opis, uwagi i załączniki:

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

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: Kociłownia, garaż, maszynownia wentylacji na strychu.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input 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. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input checked="" type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL III	2200 m ²	Oknygnacje od -1 do 3	Nowy budynek z istniejącą częścią remontowaną
Strefa Pożarowa 2	ZLV	71,1 m ²	Kondygnacja -1	Dwa pokoje gościnne i zaplecze socjalne
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Część stara - cegła pełna Część nowa - słupy podciągi żelbetowe		Część stara – R60 Część nowa – R120	
ściana zewnętrzna	Część stara – cegła pełna Część nowa – Poroterm cegła		Część stara - EI30 Część nowa - EI60	
ściana wewnętrzna	Część stara - cegła pełna Część nowa – bloczki gazobetonowe		Część stara – EI 15 Część nowa – EI 30	
strop	Część stara – żelbetowe, drewniane z Płytą GKF Część nowa – żelbetowe		Część stara – REI 60 Część nowa- REI 60	
Przekrycie dachu	Część stara – dachówka ceramiczna Część nowa – Dachówka ceramiczna		Część stara - E15 Część nowa - E30	
Konstrukcja dachu	Część stara - drewniana Część nowa – drewniana z płytami gipsowymi		Część stara - R 15 Część nowa - R 30	
Opis, uwagi i załączniki: Brak dokumentacji projektowej.				

2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	85 osób	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: brak		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:	
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak			
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak uwag			
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag.			
	Ilość miejsc noclegowych*	5 miejsc noclegowych		

S. S. 3

<input type="checkbox"/>	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:					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępstwa, umowy):				

* wypełnić w przypadku występowania

** W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak do 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

<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 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 (wymagane dane na rzutach graficznych)	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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*


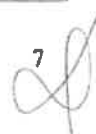
5



5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Garazowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużli lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrusu	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz 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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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: Brak		

5.10.2018



9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

System sygnalizacji pożaru system oddymiania klatki schodowej

☒	Data badania/protokołu	22.10.2018r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	Numer protokołu	3KW/2018	Nazwa firmy/adres-	SUPONEX Sp. z o.o.
	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 nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: Brak			

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

☒	Data badania/protokołu	12.02.2018r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	Numer protokołu	4KW2017/2018	Nazwa firmy/adres-	SUPONEX Sp. z o.o.
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	Nie odniesiono się czy system jest sprawny.
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: Brak			

Instalacja wodociągowa – hydranty 25 z węzłem płasko składanym

☒	Data badania/protokołu	20.05.2018r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	Numer protokołu	brak	Nazwa firmy/adres-	Suponex Sp. z o.o.
	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 nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: Brak			

Suponex  9 

badanie wykonane 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:				

*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień
** Jeśli instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

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.	Wentylacja mechaniczna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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
	6.	Aktywny system bezpieczeństwa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdej instalacji użytkowej występującej w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna i instalacja odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	15.09.2015r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	[REDACTED]	
	Numer protokołu	74/2015	Nazwa firmy	PBI Administracja sp. z o.o.	
	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 - wentylacyjna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.08.2018	Imię i nazwisko sprawdzającego	[REDACTED]	
	Numer protokołu	144/2018	Nazwa firmy/adres	Zakład usług kominarskich [REDACTED]	
	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				

Instalacja gazowa (kotłownia), system awaryjnego odcięcia gazu bezpieczeństwa instalacji gazowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Wrzesień .2018	Imię i nazwisko sprawdzającego	[REDACTED]	
	Numer protokołu	PW-2018/09/18	Nazwa firmy/adres	PBI Administracja sp. z o.o.	
	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.				

S.M. [Signature]

Wyłączenia jawności dokonała Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku.