



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Koninie  
ul. Przemysłowa 7, 62-510 Konin

Konin, 11 maja 2020 r.

Znak sprawy MZ.5580.20.2020

## 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 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. 934) zostały przeprowadzone w dniu:

11 maja 2020 r.

przez

- 1) **kpt. mgr inż. Sebastiana Andrzejewskiego – Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 5/2020**

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

- 2) **kpt. mgr inż. Roberta Niestratę – Starszego Specjalistę Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 10/2016**

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

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5580.20.2020 z dnia 4 maja 2020 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie,  
ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin**

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Anna Kruszyńska – kierownik administracyjno – gospodarczy

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Anna Kruszyńska – kierownik administracyjno – gospodarczy	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) **Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin**

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)
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	
Zarządca budynku Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Faktycznie władający budynkiem Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin
<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:**

**2.1 Lokalizacja obiektu**

Od strony wschodniej oddalony od budynku Domu Studenta PWSZ Nr 1 w odległości 10,47 m. Od strony zachodniej znajduje się parking, następnie stadion PWSZ. Od strony północnej oddalony od budynku Centrum Wykładowo – Dydaktycznego PWSZ w odległości ok. 25 m. Od strony południowej przebiega ulica Popiełuszki, następnie oddalony od budynku handlowo – usługowego w odległości ok. 25 m.

**2.2 Dane podstawowe:**

**Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów**

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Jest to obiekt wolnostojący, trzykondygnacyjny (parter, piętro I i II), częściowo podpiwniczony. Jest to dydaktyczny. W budynku znajdują się następujące pomieszczenia: – piwnica: pomieszczenia gospodarcze, szatnie, węzeł cieplny, – parter: pięć sal lekcyjnych, pomieszczenia biurowe, sanitariaty, sala gimnastyczna z zapleczem, dyżurka, – piętro I: 10 sal lekcyjnych, pokój nauczycielski, sanitariaty, – piętro II: 8 sal lekcyjnych, aula, sanitariaty.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budynek powstał w latach 50-tych XX wieku	Kubatura całkowita budynku	21810 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy 1638,8 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	11,90 m		Powierzchnia całkowita budynku brak danych
Długość budynku / szerokość	brak danych	brak danych	Powierzchnia użytkowa budynku 3780 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 3
Opis, uwagi i załączniki <i>Dane na podstawie książki obiektu budowlanego oraz IBP</i>			

**2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 – nie dotyczy.**

**2.4 Podział na strefy pożarowe**

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		-
<b>Kategoria zagrożenia ludzi</b>		<b>Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie</b>		<b>Klasa odporności pożarowej budynku</b>
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:
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"/>	
<b>Nazwa strefy pożarowej</b>	<b>ZL / PM / IN</b>	<b>powierzchnia</b>	<b>Lokalizacja (kondygnacja)</b>	<b>Opis</b>
Strefa Pożarowa	ZL III	Pkt. 2.2	-	Cały budynek jedną strefę pożarową
<b>Element konstrukcyjny</b>	<b>Materiał / technologia</b>		<b>Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis</b>	
główna konstrukcja nośna	murowana		Brak danych	
ściana zewnętrzna	murowane z cegły		Brak danych	
ściana wewnętrzna	murowane z cegły		Brak danych	
strop	żelbetowe		Brak danych	
konstrukcja dachu	żelbetowy		Brak danych	
przekrycie dachu	papa		Brak danych	
Opis, uwagi i załączniki: 1. Obiekt ogrzewany z ciepłika miejskiego. Węzeł cieplny zlokalizowany w piwnicy. 2. W budynku znajdują się trzy klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej. 3. Na drogach ewakuacyjnych znajdują się kanapy pokryte materiałem. Nie przedłożono dokumentów potwierdzających ich trudnopalność.				

**2.5 Warunki ewakuacji**

Maksymalna liczba osób w obiekcie	ok. 120	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: <i>piwnica: brak pomieszczeń na stały pobyt ludzi,</i> <i>parter: ok. 30</i> <i>I piętro: ok. 50</i> <i>II piętro: ok. 40</i> <i>Aula na II piętrze przewidziana na ok. 150 osób oraz sala nr 37 na II piętrze przewidziana na ok. 100 osób. Pomieszczenia przeznaczone wyłącznie dla stałych użytkowników.</i>		<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: <i>brak uwag</i>			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: <i>brak uwag</i>			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: <i>brak uwag</i>			
Stałych użytkowników w obiekcie	ok. 120 w tym ok. 100 studentów oraz ok. 20 pracowników (ok. 15 nauczycieli i 5 pracowników administracyjnych)		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: 1. Z budynku zapewniono 4 wyjścia ewakuacyjne, w tym jedno to wejście główne do budynku od strony parkingu, jedno prowadzi od strony Domu Studenta, jedno prowadzi od strony auli oraz jedno z sali gimnastycznej.			

	<p>2. Ewakuacja z kondygnacji I i II piętra zapewniona poprzez trzy klatki schodowe na parter i dalej bezpośrednio na zewnątrz budynku.</p> <p>3. Wyjście prowadzące od strony auli oraz z sali gimnastycznej zamykane na klucze. Klucze znajdują się przy drzwiach w metalowych skrzynkach. Miejsce lokalizacji kluczy oznakowano zgodnie z przepisami.</p> <p>4. Z pomieszczenia auli zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne, natomiast z pomieszczenia sali nr 37 zapewniono trzy wyjścia ewakuacyjne.</p>
--	---

\*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 dotyczy

### 2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
<input checked="" type="checkbox"/>	Opis drogi pożarowej:	Droga pożarowa zapewniona poprzez wjazd z ulicy Popiełuszki (dwie bramy) zapewniając dostęp do elewacji zachodniej oraz wjazd z ulicy Harcerskiej.			
	Uwagi i załączniki: <b>brak uwag</b>				

\*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 <sup>3</sup> /s		
	<b>Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z hydrantów zewnętrznych</b>			
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny <input checked="" type="checkbox"/> podziemny	16,5 m	Na placu przy budynku Centrum Wykładowo – Dydaktycznego – strona północna
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny <input checked="" type="checkbox"/> podziemny	ok. 35 m	Na skrzyżowaniu ulicy Popiełuszki z ulicą Portową
	Opis, uwagi i załączniki: <p>1. Hydrant nr 1 znajduje się na terenie PWSZ. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz dorocznego przeglądu i konserwacji hydrantu zewnętrznego z dnia 10.09.2019 r. Według protokołu badany hydrant spełnia wymagania wydajności oraz ciśnienia. Protokół sporządził Marek Tamborki (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca). Miejsce lokalizacji hydrantu zostało oznakowane zgodnie z przepisami.</p> <p>2. Hydrant nr 2 znajduje się na terenie należącym do miasta Konina.</p>			

\* 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 type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m <sup>3</sup> (IN > 1500 m <sup>3</sup> , inne – powierzchnia > 1000 m <sup>2</sup> )	<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 checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

#### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/>	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: <b>brak uwag</b>		
<b>dział 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b>	<b>Określić czy element zawarty w instrukcji</b>	
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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: <b>Brak</b>		

\* n/dot – nie dotyczy

### 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)		<i>Sławomir Szadkowski (pracownik PWSZ)</i>	
	Posiadane kwalifikacje:		<i>Inspektor ochrony przeciwpożarowej</i>	
	Uwagi i załączniki:			
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		<i>Przy wejściu głównym do budynku w metalowej skrzynce</i>	
	Opis, uwagi i załączniki			
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Data opracowania instrukcji	<i>sierpień 2018 r.</i>	Data zapoznania użytkowników budynku	<i>wrzesień 2018 r.</i>
	Data ostatniej aktualizacji	-	Liczba zapoznanych użytkowników	20
Opis, uwagi i załączniki: <b>brak</b>				

### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: <i>Miejsce zbiórki do ewakuacji wyznaczono na skwerze od strony wschodniej oraz na parkingu od strony zachodniej. Miejsca zbiórki do ewakuacji zostały oznakowane.</i>
	Data próbnej ewakuacji	<i>06.11.2019 r.</i>		
	Zawiadomienie z dnia	<i>30.10.2019 r.</i>		

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

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

\*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytych szkoleniach)

### 3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	<i>Na drodze komunikacyjnej</i>
	Uwagi: <b>brak uwag</b>	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP – nie dotyczy
5. Czynności zabronione – nie stwierdzono
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 type="checkbox"/> nie
1	Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

Opis, uwagi i załączniki: *Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu.*

#### 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: *Hydranty wewnętrzne*

Data badania/protokołu	10.09.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Paweł Rzewski
Numer protokołu	brak numeru	Nazwa firmy/adres	TECH – POŻ Kamień 20, 62-400 Słupca
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:	<i>Budynek wyposażony w wewnętrzną sieć hydrantową w postaci hydrantów wewnętrznych 52 mm w ilości 7 sztuk, które zlokalizowano: jeden w piwnicy oraz po dwa na kondygnacjach nadziemnych.</i>		
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.		
Opis, uwagi i załączniki:	<p>1. Szafki hydrantowe wyposażone w wymagany sprzęt tj. węże i prądownice. Dostęp do hydrantów został zapewniony (szafki hydrantowe zamknięte na klucze, klucze znajdują się przy szafkach w metalowych skrzynkach). Miejsca lokalizacji zostały oznakowane zgodnie z przepisami.</p> <p>2. Hydranty wewnętrzne swym zasięgiem nie obejmują całej strefy pożarowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odległość hydrantu w piwnicy do najdalej położonego pomieszczenia wynosi ok. 43 m,</li> <li>– odległość hydrantu na parterze do najdalej położonego pomieszczenia (sala gimnastyczna) wynosi ok. 60 m,</li> <li>– odległość hydrantu na I piętrze do najdalej położonego pomieszczenia (sala wykładowa nr 35) wynosi ok. 45 m,</li> <li>– odległość hydrantu na II piętrze do najdalej położonego pomieszczenia (aula) wynosi ok. 60 m.</li> </ul>		

**Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.12.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Henryk Baranowski	
	Numer protokołu	BBH/PWSZ/02/2019	Nazwa firmy/adres	BBH DUO.PL s.c, Usługi Teletechniczne, Posada, ul. Żeromskiego 23, 62-530 Kazimierz Biskupi	
	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: <i>Drogi ewakuacyjne zostały wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.</i>				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: <i>Wg protokołu instalacja nadaje się do eksploatacji.</i>					

**10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic**

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: <i>Obiekt wyposażono w wystarczającą ilość gaśnic.</i>			
	Data przeglądu / konserwacji	10.09.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Paweł Rzewski
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-	Nazwa firmy/adres	TECH – POŻ Kamień 20, 62-400 Słupca
	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: <i>brak uwag</i>			

**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.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

**13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych**

Nazwa instalacji użytkowej: *Elektryczna – brak protokołu*

Nazwa instalacji użytkowej: *Odgromowa – brak protokołu*

Nazwa instalacji użytkowej: *Kominowa (wentylacyjne)*

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	26.09.2019 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Galor
	Numer protokołu	981/19	Numer uprawnień	3154/11
	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: <i>brak</i>			

## WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	<i>Hydranty swym zasięgiem nie obejmują całej strefy chronionej według pkt. 9</i>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	<i>Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu</i>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	<i>Brak protokołu z przeglądu instalacji elektrycznej</i>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	<i>Brak protokołu z przeglądu instalacji odgromowej</i>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	<i>Nie przedłożono dokumentów potwierdzających trudnozapałność kanap znajdujących się na drogach ewakuacyjnych.</i>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

**KIEROWNIK**  
**Administracyjno-Gospodarczy**  
**PWSZ w Koninie**

*mgr Anna Kraszyńska*  
 .....  
 (podpis z podaniem imienia, nazwiska  
 i stanowiska służbowego kontrolowanego)

**PAŃSTWOWA**  
**WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w Koninie**  
**62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1**  
**tel. 63 2497221**  
**NIP 665-22-79-617**

Naczelnik  
 Wydziału Kontrolno-Recognawczego

*kpt. mgr inż. Sebastian Andrzejewski*  
 .....

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
 stanowiska służbowego kontrolującego)

Starszy Specjalista  
 w Wydziale Kontrolno-Recognawczym

*kpt. mgr inż. Robert Niestrata*