



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

Konin, dnia 28 czerwca 2022 r.

Znak sprawy MZ.5260.1.1.2022

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1940 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) przeprowadzone w dniu:

28 czerwca 2022 r.

przez

- 1) **st. 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 w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 1/2022**

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

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5260.1.1.2022 z dnia 20.06.2022 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek Domu Studenta Nr 1 Akademii Nauk Stosowanych 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
Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Anna Kruszyńska – zastępca kanclerza – kierownik administracyjno – gospodarczy (pismo z dnia 1 września 2020 r. w załączeniu)

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Anna Kruszyńska – zastępca kanclerza – kierownik administracyjno – gospodarczy (pismo z dnia 1 września 2020 r. w załączeniu)	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 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.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola została przeprowadzona na wniosek znak LPO.410.023.03.2022 z dnia 8 czerwca 2022 r. Najwyższej Izby Kontroli – Delegatura w Poznaniu w celu potwierdzenia spełnienia wymagań w zakresie ochrony ppoż.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

1) Dom Studenta Nr 1, 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)
Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin
Zarządca budynku Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Faktycznie władający budynkiem Akademia Nauk Stosowanych 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:

Lokalizacja obiektu

Budynek zlokalizowany jest w Koninie przy ul. ks. J. Popiełuszki. Budynek od strony południowo – wschodniej przylega do budynku stołówki. Od strony zachodniej oddalony od budynku dydaktycznego PWSZ w odległości 10,47 m. Od strony południowej przebiega ulica ks. J. Popiełuszki. Od strony wschodniej oddalony od budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na sąsiedniej działce w odległości ok. 7 m.

2.1 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	<p>Jest to obiekt trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Budynek pełni funkcję akademika dla młodzieży.</p> <p>W budynku znajdują się następujące pomieszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – piwnica: pomieszczenie wężła cieplnego, pomieszczenia magazynowe oraz gospodarcze, – parter: 11 pokoi 1-osobowych, 8 pokoi 2-osobowych, portiernia, pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenie socjalne, – I piętro: 6 pokoi 2-osobowych, 9 pokoi 3-osobowych, świetlica (do 10 osób), sanitariaty, pomieszczenia socjalne. Ponadto na pierwszym piętrze znajdują się trzy 1-osobowe pokoje gościnne, – II piętro: 6 pokoi 2-osobowych, 11 pokoi 3-osobowych, sanitariaty, pomieszczenia socjalne. Ponadto na drugim piętrze znajdują się trzy 1-osobowe pokoje gościnne. <p>Łącznie w budynku znajduje się 108 miejsc noclegowych dla studentów oraz 9 miejsc noclegowych w pokojach gościnnych.</p>		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budynek powstała w latach 50-tych XX wieku. W latach 80-tych XX wieku dobudowano klatkę schodową od strony północnej	Kubatura całkowita budynku	12312,5 m ³

Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1 (częściowo)	Powierzchnia zabudowy	1232 m ²
Wysokość budynku	10 m		Powierzchnia całkowita budynku	2188,55 m ²
Długość budynku / szerokość	brak danych	brak danych	Powierzchnia użytkowa budynku	brak danych
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	3
Opis, uwagi i załączniki: 1. Dane na podstawie książki obiektu budowlanego, ekspertyzy technicznej oraz IBP. 2. W budynku znajdują się trzy klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej. Klatka schodowa główna – środkowa oraz dwie klatki schodowe boczne, znajdujące się w szczytach budynku.				

2.2 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 – Postanowienia WKW PSP Nr 294/2019 i Nr 294-1/2019 z dnia 12 sierpnia 2019 r. oraz Ekspertyzę techniczną z czerwca 2019 r. zostały sprawdzone podczas kontroli sprawdzającej w dniu 8 października 2021 r.

2.3 Podział na strefy pożarowe

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	3
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie		
Kategoria zagrożenia ludzi	Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
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 nr 1	ZL	2998 m ²	Cały budynek z wyłączeniem pom. węzła ciepłego w piwnicy	ZL V
Strefa Pożarowa nr 2	PM	48 m ²	Węzeł ciepły - piwnica	Qd < 500 MJ/m ²
Strefa Pożarowa nr 3	PM	35 m ²	Pomieszczenie hydrofora - piwnica	Qd < 500 MJ/m ²
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	żelbetowa		brak danych	
ściana zewnętrzna	murowane z cegły ceramicznej		brak danych	
ściana wewnętrzna	murowane z cegły		brak danych	
strop	żelbetowe prefabrykowane		brak danych	
konstrukcja dachu	stropodach żelbetowy		brak danych	
przekrycie dachu	papa		brak danych	
Opis, uwagi i załączniki: 1. Obiekt ogrzewany z ciepłownika miejskiego. Pomieszczenie węzła ciepłego oraz hydrofor zlokalizowane w piwnicy stanowią odrębne strefy pożarowe. 2. Korytarze w budynku zostały podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi. 3. Kondygnacja piwnicy została oddzielona od kondygnacji nadziemnych drzwiami o klasie EI 30 odporności ogniowej, stropami i ścianami o klasie REI 60 odporności ogniowej z wyłączeniem szybów windowych – odstępstwo WKW.				

2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	około 120	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: piwnica: brak pomieszczeń na stały pobyt ludzi		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający	

parter: 29, w tym 27 miejsca noclegowe piętro I: 42 miejsca noclegowe piętro II: 48 miejsc noclegowych Brak pomieszczeń w budynku do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących stałymi użytkownikami		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 uwag		
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Na zawężone spaczniki klatki schodowej bocznej od strony południowej uzyskano odstępstwo WKW PSP.		
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag		
Ilość miejsc noclegowych*	117	
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	ok. 120	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: 1. Ewakuacja z budynku zapewniona poprzez 3 wyjścia ewakuacyjne, które prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ponadto ewakuacja możliwa poprzez przejście z kondygnacji parteru do przyległego budynku stołówki. 2. Ewakuacja z kondygnacji nadziemnych zapewniona poprzez trzy klatki schodowe (klatka główna – środkowa oraz dwie klatki schodowe boczne, które znajdują się w szczytach budynku). Klatki schodowe boczne zamykane drzwiami na klucz. Przy klatkach schodowych bocznych znajdują się klucze do drzwi zamykanych na klucz. Miejsca lokalizacji tych kluczy zostały oznakowane zgodnie z przepisami. Wyjścia na zewnątrz budynku przy bocznych klatkach schodowych również zamykane na klucz. Klucze znajdują się przy tych drzwiach, miejsce lokalizacji kluczy oznakowano zgodnie z przepisami.		

*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.

2.5 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem – nie dotyczy

2.6 Drogi pożarowe

<input 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:	Droga pożarowa zapewniona poprzez wjazd z ulicy ks. J. Popiełuszki i dalej poprzez drogę wewnętrzną zapewniając dostęp w 100 % do frontowej (dłuższej elewacji) budynku bez konieczności cofania.			
Uwagi i załączniki: Droga pożarowa o szerokości 3,7 m – odstępstwo WKW					

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

2.7 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu		20 dm ³ /s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z hydrantów zewnętrznych			
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	ok. 55 m	Hydrant zlokalizowany na placu PWSZ przy auli
Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	ok. 35 m	Hydrant zlokalizowany na skrzyżowaniu ulicy Popiełuszki i ul. Portowej
Opis, uwagi i załączniki: Przedłożono protokół z przeglądu hydrantu zewnętrznego znajdującego się na placu PWSZ z dnia 02.09.2021 r. Według protokołu hydrant spełnia wymagania. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ). Drugi hydrant znajduje się na terenie należącym do miasta Konina.			

*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 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 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

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 technicznemu 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: Część opisowa nie została zaktualizowana o ekspertyzę techniczną i Postanowienie WKW			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
wysokość budynku	<input 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	<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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki: Brak wymaganych elementów w części graficznej IBP			

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Sławomir Szadkowski		
Posiadane kwalifikacje:	Inspektor ochrony przeciwpożarowej		
Uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	W pomieszczeniu portierni na parterze		
Opis, uwagi i załączniki			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Data opracowania instrukcji	maj 2018 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	Czerwiec 2018
Data ostatniej aktualizacji	31 sierpień 2021	Liczba zapoznanych użytkowników	6
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Miejsce zbiórki do ewakuacji wyznaczono na placu przed budynkiem. Miejsca zbiórki do ewakuacji zostało oznakowane.
	Data próbnej ewakuacji	26.11.2021 r.		
	Zawiadomienie z dnia	18.11.2021 r.		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

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

*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 type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Instrukcje postępowania umieszczono w widocznych miejscach na korytarzach budynku.
	Uwagi: brak uwag	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę (sprawdzającą) przeprowadzono w obiekcie w 2021 roku (protokół z dnia 8.10.2021 r.).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne

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

<input type="checkbox"/>	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
	1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
3	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki: Brak					

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	21.12.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Jarosław Wojtyra
	Numer protokołu	1	Nazwa firmy/adres	ELECTRIC Sp. z o.o., ul. Zakładowa 11, 62-510 Konin
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			

Budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, którego przycisk znajduje się na zewnątrz budynku przy wejściu głównym. Miejsce lokalizacji zostało oznakowane.
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.
Opis, uwagi i załączniki: brak

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Hydranty wewnętrzne

Data badania/protokołu	14.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Mariusz Walkowski
Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	Zakład Usługowo – Handlowy PROFI POŻ, ul. Powstańców Wielkopolskich 25, 62-720 Brudzew
Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
<input type="checkbox"/>	Opis urządzenia:		
	<ol style="list-style-type: none"> Budynek wyposażony w instalację hydrantową z hydrantami wewnętrznymi 25 mm z węzłem półsztywnym w ilości 7 sztuk, które zlokalizowano: 2 w piwnicy, 3 na parterze, 1 na I piętrze, 1 na II piętrze. Na instalacji wodociągowej do celów bytowych zamontowano zawór pierwszeństwa, który znajduje się w pomieszczeniu przyłącza wody, które stanowi odrębną strefę pożarową (wejście do pomieszczenia poprzez drzwi o klasie EI 60 odporności ogniowej). Ponadto w pomieszczeniu przyłącza wody w celu zapewnienia wymaganej wydajności oraz ciśnienia w instalacji hydrantów wewnętrznych zastosowano zestaw pompowy, pomieszczenie przyłącza wody zostało wydzielone jako odrębna strefa pożarowa. 		
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Hydranty wewnętrzne zostały oznakowane zgodnie z przepisami, szafki hydrantowe zostały wyposażone w wymagany sprzęt tj. węże i prądownice, dostęp do hydrantów został zapewniony.			

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: System Sygnalizacji Pożarowej

Data badania/protokołu	10.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Sławomir Staciwa
Numer protokołu	4/09/2021	Nazwa firmy/adres	Usługi Ogólno-Budowlane Damian Pieszak, Lisiec Mały 62, 62-571 Stare Miasto
Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
<input type="checkbox"/>	Opis urządzenia:		
	<ol style="list-style-type: none"> Cały budynek wyposażony w system sygnalizacji pożarowej. Centrala Protec 6500 znajduje się na parterze budynku w pomieszczeniu recepcji przy wejściu głównym do budynku, System składa się z 3 linii dozorowych, w budynku zastosowano optyczne czujki dymu, wielosensorowe optyczno – temperaturowe. System uruchamiany poprzez dwa sposoby: automatycznie poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub ręcznie poprzez wciśnięcie przycisku ROP. System SSP steruje: sterowaniem wentylacją, uruchomieniem sygnalizatorów akustyczno-optycznych, Ręczne ostrzegacze pożarowe nie zostały oznakowane zgodnie z przepisami. 		
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak			

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Data badania/protokołu	21.12.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Jarosław Wojtyra
Numer protokołu	2-4	Nazwa firmy/adres	ELECTRIC Sp. z o.o., ul. Zakładowa 11, 62-510 Konin
Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Według protokołów wyniki dodatnie, z wyjątkiem czterech opraw, które nie spełniają wymagań norm (parter oprawy nr EW003, EW004, I piętro oprawy nr EW/009 i EW/013)	
<input checked="" type="checkbox"/>			

Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:
Opis urządzenia: Korytarze oraz klatki schodowe wyposażone w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.		
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.		
Opis, uwagi i załączniki: Według protokołu instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego jest częściowo niesprawna.		

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Obiekt wyposażono w wystarczającą ilość gaśnic		
	Data przeglądu / konserwacji	28.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	brak numeru	Nazwa firmy/adres
			Zakład Usług Pożarniczych „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: brak uwag			

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

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<input 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 type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	24.08.2018 r.	Imię i nazwisko	Łukasz Wiśniewski
	Numer protokołu	BBH/PWSZ/03/5L/2018	Numer uprawnień	E1-182/193/18
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	24.08.2018 r.	Imię i nazwisko	Łukasz Wiśniewski
	Numer protokołu	BBH/PWSZ/04/5L/2018	Numer uprawnień	E1-182/193/18
	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 type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	20.09.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Galor
	Numer protokołu	889/21	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: brak uwag			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak wymaganych elementów w części graficznej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego według pkt. 3.1.1	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Część opisowa Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego nie została zaktualizowana o ekspertyzę techniczną i Postanowienie WKW	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Niesprawna instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego (usterki w protokole z przeglądu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Miejsca lokalizacji ręcznych ostrzegaczy pożarowych nie zostały oznakowane	<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 9 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
ANS W KONINIE

mgr Anna Kruszyńska

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

Naczelnik Wydziału
Kontrolno-Rozpoznawczego

st. kpt. mgr inż. Sebastian Andrzejewski

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

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W KONINIE

62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1
Obiekt przy ul. Ks. J. Popiełuszki 4
tel. 63 249 71 55

Starszy Specjalista
w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym

kpt. mgr inż. Robert Niestrata