



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

Konin, 29 czerwca 2022 r.

Znak sprawy MZ.5260.1.3.2022

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. 934) zostały przeprowadzone w dniu:

29 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

- 1) **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.5260.1.3.2022 z dnia 21 czerwca 2022 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek dydaktyczny (segment C) Akademii Nauk Stosowanych w Koninie,
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3 C, 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 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.

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 urządzeń:

- 1) **Budynek dydaktyczny (segment C) Akademii Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3 C, 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:

2.1 Lokalizacja obiektu

Kontrolowany budynek dydaktyczny (segment C) zlokalizowany jest w Koninie przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego. Budynek wchodzi w skład kompleksu budynków ANS – budynek: A (bursa), B (biblioteka), C (dydaktyczny) i D (łącnik). Kontrolowany budynek dydaktyczny (segment C) połączony jest łącznikiem (D) Od strony północnej w odległości ok. 25 m przebiega ulica Kard. St. Wyszyńskiego. Od strony południowej przylega do łącznika (Segment D). Od strony zachodniej oddalony w odległości ok. 47 m od budynku Zespołu Szkół Górniczo – Energetycznych. Od strony wschodniej oddalony od segmentu biblioteki (segment B) w odległości 14,10 m.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek pełni funkcję dydaktyczną. Jest to obiekt trzykondygnacyjny, bez podpiwniczenia. W budynku znajdują się następujące pomieszczenia: – parter: trzy sale wykładowe, portiernia, sanitariaty, dwa pomieszczenia biurowe, serwerownia, – piętro I: sześć sal ćwiczeń, świetlica, sanitariaty, – piętro II: trzy sale ćwiczeń, sala komputerowa, sześć pomieszczeń biurowych, sekretariat, sanitariaty.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budynek został oddany do użytkowania w roku 1969. W roku 2005 nastąpiła przebudowa i zmiana sposobu użytkowania.	Kubatura całkowita budynku	4956,0 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	0	Powierzchnia zabudowy 524,96 m ²
Wysokość budynku	9,45 według IBP	Powierzchnia całkowita budynku	1574,88 m ²

Długość budynku / szerokość	brak danych	brak danych	Powierzchnia użytkowa budynku	1357,0 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	1
Opis, uwagi i załączniki				
1. Dane na podstawie książki obiektu budowlanego oraz IBP.				
2. W budynku znajduje się jedna klatka schodowa o konstrukcji żelbetowej.				

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	-	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkccyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	Q ≤ 500 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 ≤ Q ≤ 1000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	1000 ≤ Q ≤ 2000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	2000 ≤ Q ≤ 4000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	Q > 4000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa	ZL III	Pkt. 2.2	parter, piętro I i II	Segment C
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	
Klatki schodowe	żelbetowa		Brak danych	
Opis, uwagi i załączniki:				
1. Obiekt ogrzewany z ciepłownika miejskiego. Węzeł cieplny zlokalizowany w odrębnym segmencie (segment D).				
2. Klatka schodowa zamykana drzwiami o klasie EI 60 odporności ogniowej (przedłożono deklarację zgodności dla wyrobu budowlanego, według którego drzwi ze ścianką posiadają klasę odporności ogniowej EI 60).				
3. Na komunikacji znajdują się kanapy. Przedłożono protokół z wykonania impregnacji ognioochronnej kanap z dnia 18 czerwca 2018 r. Według dokumentu kanapy zostały zaimpregnowane do stopnia trudnozapalności środkiem BURNBLOCK.				

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	ok. 150	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	1
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<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:	
piwnica: brak pomieszczeń na stały pobyt ludzi,			
parter: ok. 200 osób, piętro I: ok. 150 osób, piętro II: ok. 70 osób.			
Sale ćwiczeń na piętrze I i II przeznaczone dla maksymalnie 30 osób, natomiast sale wykładowe na parterze przeznaczone maksymalnie do 70 osób (stali użytkownicy).			
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:			
brak uwag			

Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak uwag		
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag		
Stałych użytkowników w obiekcie	6 pracowników oraz ok. 150 studentów jednorazowo	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: 1. Ewakuacja z parteru zapewniona poprzez jeden kierunek ewakuacji do wyjścia od strony zachodniej. 2. Ewakuacja z piętra I i II zapewniona poprzez jeden kierunek ewakuacji do obudowanej i oddymianej klatki schodowej zamykanej drzwiami o klasie EI 60 odporności ogniowej, a następnie na parter. 3. Ponadto zapewniono możliwość ewakuacji do segmentu D.		

*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 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:	Zapewniono połączenie z drogą pożarową (ulica Wyszyńskiego) wyjścia z budynku od strony ulicy Wyszyńskiego utwardzonym dojściem o szerokości przekraczającej 1,5 m i długości nieprzekraczającej 30 m.			
	Uwagi i załączniki: brak uwag				

*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 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)
<input type="checkbox"/>	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	65 m	Hydrant zlokalizowany przy ulicy Wyszyńskiego
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	113 m	Hydrant zlokalizowany przy ulicy Wyszyńskiego
Opis, uwagi i załączniki: Hydranty znajdują 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input 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: brak uwag		
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
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 checked="" 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 checked="" 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: Brak		

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 (segment D) na parterze		
Opis, uwagi i załączniki			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Data opracowania instrukcji	czerwiec 2018 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	2018 – 2021
Data ostatniej aktualizacji	27 maja 2022 r.	Liczba zapoznanych użytkowników	16
Opis, uwagi i załączniki: brak			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
Data próbnej ewakuacji	26.11.2021 r.		Miejsce zbiórki do ewakuacji wyznaczono na parkingu przed segmentem A od strony wschodniej.
Zawiadomienie z dnia	18.11.2021 r.		Miejsce zbiórki do ewakuacji zostało oznakowane.

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

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

Miejsce umieszczenia instrukcji	Instrukcje postępowania umieszczono w widocznych miejscach na korytarzach budynku.
Uwagi: brak uwag	

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 checked="" type="checkbox"/> nie
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<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: **Hydranty wewnętrzne**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Tamborski	
	Numer protokołu	brak numeru	Nazwa firmy/adres	Zakład Usług Pożarniczych „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: Budynek wyposażony w wewnętrzną sieć hydrantową w postaci trzech hydrantów wewnętrznych 25 mm z węzłem półsztywnym o długości węża 20 m, które znajdują się po jednym na każdej kondygnacji (parter, I i II piętro). Odległość hydrantów wewnętrznych do najdalej położonych pomieszczeń na każdej kondygnacji wynosi ok. 28 m (pomiarów dokonano dalmierzem) – pomieszczenia w szczycie budynku od strony północnej. W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: Szafki hydrantowe wyposażone w wymagany sprzęt tj. wąż i prądownicę. Dostęp do hydrantów zapewniony. Miejsca lokalizacji zostało oznakowane zgodnie z przepisami. Brak objęcia zasięgiem hydrantami wewnętrznymi całej strefy chronionej.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **System oddymiania klatki schodowej**

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Tamborski	
	Numer protokołu	brak numeru	Nazwa firmy/adres	Zakład Usług Pożarniczych „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:	
1. Klatka schodowa wyposażona w system oddymiania. Do oddymiania przewidziano kalpę oddymiającą, natomiast napowietrzanie realizowane poprzez okna na półpiętrze klatki schodowej, które otwierane są ręcznie. 2. System oddymiania uruchamiany poprzez dwa sposoby: automatycznie poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub ręcznie poprzez wciśnięcie przycisku oddymiania. 3. Przyciski oddymiania znajdują się na każdej kondygnacji i zostały oznakowane.	
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.	
Opis, uwagi i załączniki: Według protokołu system sprawny technicznie.	

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	20.12.2021 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 checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" 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 do łącznika (segment D) od strony wschodniej. Miejsce lokalizacji zostało oznakowane.			
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	20.12.2021 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 checked="" type="checkbox"/> uwagi: Według protokołu awaryjne oświetlenie ewakuacyjne nie spełnia wymagań normy	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia: Korytarze oraz klatka schodowa wyposażona 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

Stan wyposażenia: Obiekt wyposażony w wystarczającą ilość gaśnic.				
<input type="checkbox"/>	Data przeglądu / konserwacji	17.09.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Tamborski
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	brak numeru	Nazwa firmy/adres	Zakład Usług Pożarniczych „TECH-POŻ” Kamień 20, 62-400 Sępca
	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

□	Data badania/protokołu	16.07.2021	Imię i nazwisko	Paweł Olszański
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	D1-229/30/20
	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			

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

□	Data badania/protokołu	16.07.2021	Imię i nazwisko	Paweł Olszański
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	D1-229/30/20
	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			

Nazwa instalacji użytkowej: Kominowa (wentylacyjne)

□	Data badania/protokołu	20.09.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Galor
	Numer protokołu	885/21	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			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Hydranty wewnętrzne nie obejmują swym zasięgiem całej strefy chronionej według opisu w pkt. 9	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Niesprawna instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego według opisu w pkt. 9	<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
ANS W KONINIE
mgr Anna Kruszynska

.....
(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
tel. 63 249 72 21
NIP 665-22-79-617

Starszy Specjalista
w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym
kpt. mgr inż. Robert Niestrata