



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

Konin, dnia 1 lipca 2022 r.

Znak sprawy MZ.5260.1.5.2022

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:

1 lipca 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.5260.1.5.2022 z dnia 23.06.2022 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**budynku dydaktycznym Akademii Nauk Stosowanych w Koninie
ul. Przyjaźni 1, 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.

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 urządzeń:

- 1) **Budynek dydaktyczny Akademii Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 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. Przyjaźni.
Od strony południowej w odległości ok. 15 przebiega ul. Wyszyńskiego.
Od strony wschodniej w odległości ok. 17 m przebiega ul. Przyjaźni.
Od strony północnej w odległości 8 m znajduje się budynek przychodni.
Od strony północnej w odległości 7,55 m znajduje się budynek garażowy, wobec wymaganej odległości 8 m bez ściany oddzielenia przeciwpożarowego – odstępstwo WKW PSP.
Od strony północno-zachodniej w odległości ok. 8 m znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny.

2.1 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Obiekt dydaktyczny składający się z dwóch budynków o zabudowie nieregularnej, podzielony na części A i B połączonych parterowym łącznikiem. Część A to budynek czterokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Część B dwukondygnacyjna, podpiwniczona z łącznikiem usytuowanym na parterze. W części A budynku znajdują się następujące pomieszczenia: – parter: sala wykładowa, 10 pom. biurowych, archiwum, pom. gospodarcze i socjalne, portiernia, – piętro I: 3 sale wykładowe, 13 pom. biurowych, sanitariaty, pom. gospodarcze i socjalne, – piętro II: 6 sal wykładowych, rektorat, 6 pom. biurowych, sanitariaty, pom. gospodarcze, – piętro III: 3 sale wykładowe, 13 pom. biurowych, sanitariaty, pom. gospodarcze i socjalne.
---	---

	W części B budynku znajdują się następujące pomieszczenia: – piwnica: szatnie, siłownia, aerobik, dwa węzły ciepłne, pokój socjalny, sanitariaty, rozdzielnia elektryczna, – parter: aula (na ok. 400 osób), sala senatu, dwie sale wykładowe (każda na ok. 100 osób), salka wykładowa, kawiarnia, pom. gospodarcze, – piętro I: 4 sale wykładowe, 2 pom. studenta, sanitariaty.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budynek powstał w latach 70-tych XX wieku		Kubatura całkowita budynku 30215,8 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1 (częściowo)	Powierzchnia zabudowy 2900,2 m ²
Wysokość budynku	15,18 m		Powierzchnia całkowita budynku 7694,36 m ²
Długość budynku / szerokość	68,41 m	69,24 m	Powierzchnia użytkowa budynku 6413,75 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 4
Opis, uwagi i załączniki: 1. Dane na podstawie ekspertyzy technicznej. 2. W części A znajdują się dwie klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej. 3. W części B znajdują się dwie klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej.			

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

2.3 Podział na strefy pożarowe

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	5	
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 checked="" 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. techn.)	
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	1000 ≤ Q ≤ 2000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	Strefy pożarowe oddzielone od siebie ścianami i stropami o klasie REI 120 odporności ogniowej oraz drzwiami o klasie EI 60 odporności ogniowej oraz obudowanymi ścianami o klasie REI 60 odporności ogniowej klatek schodowych K1, K2, K3 i K4 zamkniętymi drzwiami o klasie EIS 30 odporności ogniowej oraz wyposażonymi w grawitacyjne systemy usuwania dymu i ciepła uruchamianymi samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu.	
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 nr 1	ZL	750,99 m ²	cała kondygnacja piwnicy z wyłączeniem schodów wewnętrznych Sw1, pom. węzła ciepłego i przyłącza wody		ZL III
Strefa Pożarowa nr 2	ZL	4069,53 m ²	parter, schody Sw1 oraz I piętro części B		ZL I
Strefa Pożarowa nr 3	ZL	2638,14 m ²	pozostała część budynku		ZL III
Strefa Pożarowa nr 4	PM	72,5 m ²	pom. nr 1 węzła ciepłego w piwnicy		Qd < 500 MJ/m ²
Strefa Pożarowa nr 5	PM	147,6 m ²	pom. nr 2 węzła ciepłego w piwnicy		Qd < 500 MJ/m ²
Strefa Pożarowa nr 6	PM	15,6 m ²	pom. przyłącza wody w piwnicy		Qd < 500 MJ/m ²
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna	murowana		brak danych		
ściana zewnętrzna	murowane z cegły pełnej		brak danych		

ściana wewnętrzna	murowane z cegły pełnej oraz płyt g-k	brak danych
strop	żelbetowe	brak danych
konstrukcja dachu	stropodach	brak danych
przekrycie dachu	papa	brak danych
Opis, uwagi i załączniki: 1. Obiekt ogrzewany z ciepłoka miejskiego. Pomieszczenie węzła cieplnego zlokalizowane w piwnicy. 2. Drogi ewakuacyjne (korytarze) na parterze w części A oraz parter w części B obłożone płytami wiórowymi. Przedłożono certyfikat na zastosowane płyty firmy Kronopol, według którego klasa reakcji na ogień została określona jako B-s2, d0. Płyty zostały zamontowane w roku 2015. 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 trudności zapalności środkiem BURNBLOCK.		

2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	około 1400	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	5
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Aula na parterze w części B przewidziana na ok. 400 osób. Sala wykładowa nr 204 na II piętrze przewidziana na ok. 70 osób. Sala wykładowa nr 103b na I piętrze budynek B przewidziana na ok. 70 osób. Sala wykładowa nr 305 na III piętrze przewidziana na ok. 100 osób. Sala wykładowa nr 3b i 5b na parterze w części B przewidziana na ok. 100 osób każda. Pozostałe sale wykładowe do 50 osób. Aula przeznaczona m. in. dla osób niebędących stałymi użytkownikami (ZL I). Pozostałe pomieszczenia powyżej 50 osób dla stałych użytkowników (ZL III).		<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: Część drzwi zamknięta na klucz. Klucze znajdują się przy drzwiach, miejsca ich lokalizacji oznakowano zgodnie z przepisami.	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Odstępstwo WKW PSP			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Odstępstwo WKW PSP			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag			
Stałych użytkowników w obiekcie	około 850 studentów oraz 117 pracowników		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: 1. Ewakuacja z parteru budynku zapewniona poprzez 4 wyjścia ewakuacyjne, z czego dwa prowadzą z budynku A (wejście główne, oraz wyjście na dziedziniec od strony zachodniej) oraz dwa z budynku B (wyjście z komunikacji przy auli od strony południowej oraz od strony zachodniej). 2. Ewakuacja z piętra budynku zapewniona poprzez 1 wyjście ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnętrzne schody. 3. Zapewniono podział korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50 m poprzez obudowanie klatek schodowych i zamknięcie drzwiami o klasie EIS 30 odporności ogniowej. 4. Wyposażono drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia auli oraz wszystkie drzwi na drodze ewakuacyjnej z pomieszczenia auli w urządzenia przeciwpaniczne. 5. Wyposażono drzwi prowadzące od wyjścia z klatki schodowej K3 w kierunku drzwi Dz4 w uszczelki dymoszczelne oraz samozamykacze.			

*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

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 zjazd z ul. Przyjaźni na parkingi wewnętrzne z możliwością zawrócenia poprzez wycofanie. Droga pożarowa zapewnia dostęp do 35 % obwodu budynku, wobec konieczności zapewnienia dostępu co najmniej 50 % obwodu budynku – odstępstwo WKW PSP. Droga pożarowa o minimalnej szerokości 3 m, wobec konieczności co najmniej 4 m oraz zbliżona do budynku minimalnie na odległość 2,8 m wobec konieczności co najmniej 5 m - - odstępstwo WKW PSP.			

	Zapewniono połączenie z drogą pożarową wyjść z budynku utwardzonym dojściem o szerokości przekraczającej 1,5 m i długości nieprzekraczającej 50 m.
Uwagi i załączniki: brak uwag	

*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)
<input type="checkbox"/>	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	15 m	Hydrant zlokalizowany przy ul. Wyszyńskiego
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	ok. 110 m	Hydrant zlokalizowany przy ul. 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	
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 czynności 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	<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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 uwag			

* 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 przy wejściu głównym		
Opis, uwagi i załączniki			
Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Data opracowania instrukcji	grudzień 2020 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	2020 – 2022
Data ostatniej aktualizacji	-	Liczba zapoznanych użytkowników	117
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: Miejsce zbiórki do ewakuacji wyznaczono na parkingu przed szkołą oraz na patio. Miejsca zbiórki do ewakuacji zostały oznakowane.
Data próbnej ewakuacji	26.11.2021 r.		
Zawiadomienie z dnia	18.11.2021 r.		

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: brak uwag				

*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

Ostatnią kontrolę (sprawdzającą) przeprowadzono w obiekcie w 2021 roku (protokół z dnia 02.02.2021 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

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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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

Data badania/protokołu	13.09.2021 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:			
<p>1. Budynek wyposażony w instalację hydrantową z hydratami wewnętrznymi 25 mm z węzłem półsztywnym w ilości 19 sztuk, w tym 2 w piwnicy, 6 na parterze, 5 na I piętrze, 3 na II piętrze oraz 3 na III piętrze,</p> <p>2. w budynku znajduje się pięć pionów instalacyjnych z obwodowym zasilaniem z dwóch stron, piony instalacji hydrantowej prowadzone przy klatkach schodowych, obwód zasilania prowadzony w piwnicy i na parterze,</p> <p>3. Na instalacji wodociągowej do celów bytowych zamontowano zawór pierwszeństwa, który znajduje się w pomieszczeniu przyłącza wody, które stanowi odrębną strefę pożarową,</p> <p>4. Ponadto w pomieszczeniu przyłącza wody w celu zapewnienia wymaganej wydajności oraz ciśnienia w instalacji hydrantów wewnętrznych zastosowano zestaw pompowy, zestaw pompowy zasilany z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.</p>			
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.			

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Systemy oddymiania klatek schodowych

Data badania/protokołu	14.09.2021 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:			
<p>W budynku dydaktycznym obudowano ścianami o klasie REI 60 odporności ogniowej klatki schodowe K1, K2, K3 i K4 oraz zamknięto je drzwiami o klasie EIS 30 odporności ogniowej i wyposażono w systemy usuwania dymu i ciepła uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu:</p> <p>5. klatka schodowa K1: do oddymiania zastosowano trzy wentylatory oddymiające, do napowietrzania dwie pary drzwi wejściowych uruchamianych automatycznie (według symulacji komputerowej CFD),</p> <p>6. przedłożono analizę systemu oddymiania klatki schodowej K1 i K3 z maja 2019 r. opracowaną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Grzegorza Majdę (nr upr. 665/2017). Według dokumentu analiza potwierdziła skuteczność działania przyjętych rozwiązań projektowych,</p> <p>7. klatka schodowa K2: do oddymiania zastosowano klapę dymową, do napowietrzania drzwi jednoskrzydłowe</p>			

<p>uruchamianych automatycznie (według wytycznych CNBOP),</p> <p>8. klatka schodowa K3: do oddymiania zastosowano klapę dymową, do napowietrzania wentylator nawiewny (według wytycznych CNBOP),</p> <p>9. klatka schodowa K4: do oddymiania zastosowano klapę dymową, do napowietrzania drzwi jednoskrzydłowe uruchamianych automatycznie (według wytycznych CNBOP – Polska Norma),</p> <p>10. systemy oddymiane uruchamiane poprzez dwa sposoby: automatycznie poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub ręcznie poprzez wciśnięcie przycisków oddymiania,</p> <p>11. przyciski oddymiania znajdują się na każdej kondygnacji i zostały oznakowane zgodnie z Polską Normą.</p>
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.
Opis, uwagi i załączniki: Według protokołów stwierdzono sprawność systemów – nadają się do dalszego użytku.

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	27.12.2021 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 przyciski (2 sztuki) znajdują się na zewnątrz budynku przy wejściu głównym oraz przy wejściu od strony ul. Wyszyńskiego. Miejsca lokalizacji przycisków zostały 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	27.12.2021 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Jarosław Wojtyra	
	Numer protokołu	2 – 11		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 część opraw instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego nie spełnia wymagań normy.			
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia: Drogi ewakuacyjne w budynku wyposażone w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym natężeniu 2 lx. Ponadto wyposażono aulę w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.					
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki: Niesprawna instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – uwagi do protokołu z przeglądu instalacji w załączeniu.						

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Obiekt wyposażony w wystarczającą ilość gaśnic				
	Data przeglądu / konserwacji	14.09.2021 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Paweł Rzewski
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	brak numeru		Nazwa firmy/adres	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. Wypożyczenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

□	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 r.	Imię i nazwisko	Paweł Olszański
	Numer protokołu	71/PO/2021	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 r.	Imię i nazwisko	Paweł Olszański
	Numer protokołu	71/PO/2021	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	891/21	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 NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Niesprawna instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – uwagi do protokołu z przeglądu instalacji w załączeniu	<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)

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W KONINIE

62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1
tel. 63 249 72 21
NIP 665-22-79-617

Naczelnik Wydziału
Kontrolno-Rozpoznawczego

st. kpt. mgr inż. Sebastian Andrzejewski

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

Starszy Specjalista
w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym

kpt. mgr inż. Robert Nistrata