



Wrocław, dnia 16 października 2023 r.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
We Wrocławiu
ul. Kręta 28,50-233 Wrocław

Znak sprawy MZ.52800.60.2023.2.PN

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1969) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu: 11.10.2023 r.

przez

st. kpt. Piotra Nowlaczyła – zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej nr 2 w Komendzie Miejskiej PSP we Wrocławiu (legitymacja służbowa nr 234/19)

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

legitymujący się upoważnieniem numer 457/2023 z dnia 7 września 2023 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynki dydaktyczne E11, E12 oraz E13 przy ul. Chelmońskiego 38C-E we Wrocławiu.

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urządzenia oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Norwida 25 50-375 Wrocław	mgr Wioletta Fałowska – Kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
[REDAKCYJNE] – kierownik Działu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Ochrony Przeciwpożarowej	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Upoważnienie do przeprowadzenia czynności wręczono stronie w dniu 26 września 2023 r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynki dydaktyczne E11, E12 oraz E13 przy ul. Chelmońskiego 38C-E we Wrocławiu.

[REDAKCYJNE]

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)
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Norwida 25 50-375 Wrocław	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Norwida 25 50-375 Wrocław
Zarządca budynku Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Norwida 25 50-375 Wrocław	Faktycznie władający budynkiem Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Norwida 25 50-375 Wrocław
<input 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:

Charakterystyka obiektu została opisana na podstawie przedłożonej przez Kontrolowanego Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego z czerwca 2012 r., sporządzonej przez inżyniera pożarnictwa Łukasza Winkowskiego i zaktualizowaną w 2023 [REDAKTOWANE]

Budynki Wydziału mieszczące się przy ul. Chełmońskiego 38 C, D i E użytkowane są przez :

- Instytut Hodowli Zwierząt,
- Instytut Biologii,
- Katedrę Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt,
- Katedrę Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa,
- Wydziałowe Biuro Obsługi Projektów Unijnych.

Budynki Wydziału zostały usytuowane we Wrocławiu na działce ograniczonej ulicami: Chełmońskiego od północy, ulicą Kożuchowską od południa, wałami nadodrzańskimi oraz terenem z zabudową mieszkalną.

Przy ul. Chełmońskiego 38 C, D i E mieści się kompleks budynków naukowo- dydaktycznych użytkowany przez Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt. Kompleks składa się z sześciu budynków. Budynki te są ze sobą połączone tworząc przestrzennie trzy budynki. Dodatkowo powstałe trzy pary budynków komunikacyjnie połączono ze sobą w poziomie parteru za pomocą dwóch łączników. Budynek główny (ul. Chełmońskiego 38C) to para budynków 1A i 1B od którego odchodzą dwa parterowe łączniki. Od części wschodniej budynku głównego - 1A wiedzie łącznik do pary budynków 4 i 5 (ul. Chełmońskiego 38 D), a od pary zachodniej 1B, budynku głównego, drugi łącznik umożliwia komunikację z trzecią parą budynków 2 i 3 (ul. Chełmońskiego 38 E).

1. Budynki 1A i 1B.

Budynek 1A, 1B to główny budynek Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Budynek posiada przyziemie i dwie kondygnacje nadziemne. Wysokość mierzona od najniższej położonego wejścia w przyziemiu do stropu nad najwyższą kondygnacją nie przekracza 12 m.

W przyziemiu zlokalizowano pomieszczenia techniczne (węzeł cieplny, pomieszczenia zaworu gazu i wody, dwie wentylatorownie) magazyny, pomieszczenia gospodarcze i sanitarne, warsztat i pokój pracowników naukowych. W przyziemiu w pierwotnie projektowanym garażu znajduje się duża sala mieszcząca bufet i miejsca konsumpcyjne, czytelnię internetową i księgarnię. Wejście do przyziemia prowadzi klatką schodową z holu głównego. Poziom ten posiada również wejście bezpośrednie z zewnątrz od strony zachodniej.

Parter budynku zdominowany jest przez audytoryjny charakter budynku i mieści salę audytoryjną – Auditorium Zootechnicum przeznaczoną na 224 słuchaczy. Od wejścia głównego przy ulicy Chełmońskiego wiedzie obszerny korytarz przechodzący w hol z klatką schodową oraz hol przed salą audytoryjną. Dodatkowo do obsługi sali audytoryjnej służą szatnie i pomieszczenia sanitarne. W zachodniej części parteru zlokalizowano pomieszczenia biurowe użytkowane przez kilkunastu pracowników Wydziałowego Biura Obsługi Projektów Unijnych.

Piętro mieści pomieszczenia Dziekanatu Wydziału, pomieszczenia biurowe oraz sanitarne. W części

zachodniej piętra mieści się sala wykładowa Aditorium Biologicum przeznaczona dla 80 słuchaczy. Ponadto w zachodnim końcu budynku zlokalizowano pokoje pracowników naukowych.

2. Budynki 4 i 5.

Oba budynki to obiekty trzykondygnacyjne o funkcji naukowo – dydaktycznej. Wysokość obu budynków nie przekracza 12 m uwzględniając kondygnację przyziemia.

Przyziemie zostało przeznaczone na laboratoria, magazyny, pomieszczenia techniczne i gospodarcze. Na parterze znajdują się laboratoria, pracownie naukowe, sale ćwiczeń i pomieszczenia gospodarcze. Piętro w przeważającej większości przeznaczono na pokoje dla pracowników naukowych.

3. Budynki 2 i 3.

Oba budynki to obiekty trzykondygnacyjne o funkcji naukowo – dydaktycznej. Wysokość obu budynków nie przekracza 12 m uwzględniając poziom przyziemia.

Przyziemie zostało przeznaczone na laboratoria, magazyny, pomieszczenia techniczne i gospodarcze. Na parterze znajdują się laboratoria, pracownie naukowe, sale ćwiczeń i pomieszczenia gospodarcze. Piętro w przeważającej większości przeznaczono na pokoje dla pracowników naukowych.

Informacje uzyskano z IBP z czerwca 2012r. z późniejszymi aktualizacjami [redacted] którą przedłożyła strona kontrolowana.

3.1 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie:

Kontrolowany poinformował Kontrolującego o braku rozwiązań zamiennych i zastępczych od przepisów zastosowanych w omawianym obiekcie.

3.2 Podział na strefy pożarowe

Kompleks budynków naukowo-dydaktycznych przy ul. Chelmońskiego 38 C, D i E stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku niskiego (N) zaliczanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL III wynosi 8 000 m². Całkowita powierzchnia całego kompleksu budynków nie przekracza 6 660 m². Na wielkość tej powierzchni składają się powierzchnie poszczególnych budynków.

Informacje uzyskano z IBP z czerwca 2012r. z późniejszymi aktualizacjami [redacted], którą przedłożyła strona kontrolowana.

3.3 Warunki ewakuacji

Warunki ewakuacji zostały opisane szczegółowo w IBP z czerwca 2012r. z późniejszymi aktualizacjami [redacted] którą przedłożyła strona kontrolowana.

Parametry poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych oraz ich oznakowanie pozwalają na przeprowadzenie ewakuacji osób przebywających w budynku.

- **Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych** – korytarze o szerokości ponad 1,2 m.

- **Klatki schodowe:** w kompleksie budynków mieści się 8 klatek schodowych.

Budynki 1A i 1B posiadają: wewnętrzną klatkę obsługującą wszystkie kondygnacje K2- 1B, klatkę schodową K1-1A służącą głównie do ewakuacji z Sali Audytoryjnej AZ oraz zewnętrzną klatkę schodową K3-1Bz w południowo zachodniej części budynku. Budynek 3 posiada wewnętrzną klatkę schodową K4-3 mieszczącą się na styku z budynkiem 2 oraz zewnętrzną klatkę schodową K5-3z zlokalizowaną na południowym krańcu budynku. Obie klatki obsługują wszystkie kondygnacje. Budynki 4 i 5 posiadają trzy klatki schodowe z czego jedną wewnętrzną K6-4 mieszczącą na styku obu budynków i dwie zewnętrzne klatki schodowe K7-5z i K8-5z zlokalizowane przy budynku 5. Klatka K8-5z służy wyłącznie ewakuacji kondygnacji piętra.

- **Wyjścia ewakuacyjne:** Budynki 1A i 1B posiadają 5 wyjść ewakuacyjnych. Budynki 2 i 3 posiadają 5 wyjść ewakuacyjnych z czego 3 przez zewnętrzną klatkę schodową K5-3z. Budynki 4 i 5 posiadają 6 wyjść ewakuacyjnych, z czego trzy poprzez zewnętrzne klatki schodowe K7- 5z i K8-5z.

3.4 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

Nie dotyczy

3.5 Drogi pożarowe

Teren obiektu posiada dwa wjazdy od ulicy Chelmońskiego oraz dwie możliwe drogi prowadzące od strony ulicy Kożuchowskiej. Główny wjazd na teren kompleksu mieści się od ulicy Chelmońskiego przy północno-wschodnim narożniku budynku 1A. Wjazd ten jest zarazem drogą pożarową do kompleksu budynków. Wszystkie wyjścia ewakuacyjne z poszczególnych budynków posiadają dojścia

[redacted] [redacted] 3

chodnikami prowadzące do drogi pożarowej.

3.6 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest realizowane z sieci wodociągowej z hydrantami rozmieszczonymi w ulicy Chelmońskiego, a przede wszystkim z czterech hydrantów nadziemnych DN 80 mieszczących się na terenie kompleksu naukowo- dydaktycznego.
(hydranty wskazane w części graficznej IBP)

4. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

4.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

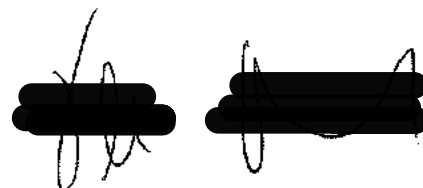
występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	Nie dotyczy

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

4.1.1 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:		
	DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)	Określić czy element zawarty w instrukcji	
	powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> n/dot*
	parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> n/dot*
	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie <input 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> n/dot*
	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie <input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie <input 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 dźwигów 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:		

* n/dot – nie dotyczy



4.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		[REDACTED]		
	Posiadane kwalifikacje:		Mgr inż. Poż.		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Portlemania		
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Data przekazania		16.10.2023		Uwagi:
	Forma przekazania instrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		czerwiec 2012 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	10.10.2023 r.
Data ostatniej aktualizacji		10.2023 r.	Liczba zapoznanych użytkowników	42	
Opis, uwagi i załączniki:					

4.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji – wykonano obowiązek w dniu 08.02.2023 r. (sprawozdanie z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji dołączono do akt sprawy w formie papierowej) *(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)*

4.1.4 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Pomieszczenie ochrony
	Uwagi:	

5. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Brak danych

6. Czynności zabronione- nie stwierdzono

(wypełnić w przypadku występowania)

7. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi – nie stwierdzono

8. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru- nie stwierdzono

9. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

Obiekt 1

<input checked="" type="checkbox"/>	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 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 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
	12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

[REDACTED SIGNATURE]

Opis, uwagi i załączniki- wg. Oświadczenia Kontrolowanego Centrala SSP znajduje się w budynku Hali Stulecia, w budynku WCK znajduje się panel wyniesiony dla centrali SSP przy której dyżur 24 h pełni pracownik ochrony. Kontrolowany nie miał wiedzy na temat powodu montażu DSO w budynku.

Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego:

- oświetlenie awaryjne – przedłożono notatkę dot. os. Awaryjnego i kierunkowego ewakuacyjnego budynków z dnia 6.10.2023r. wyk. przez mgr inż. [REDAKTED] oraz [REDAKTED] z dnia 03.10.2023r. – **wynika z niej, że instalacja w budynkach E11, E12 i E13 jest niesprawna**
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – przedłożono protokoły nr: 1/10/2023/E11, 2/10/2023/E12, 3/10/2023/E13 wyk. przez mgr inż. [REDAKTED] oraz [REDAKTED] z dnia 03.10.2023r. – **wynik: budynek E11 negatywny, E12 negatywny, E13 pozytywny (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)**
- system sygnalizacji pożaru – przedłożono protokół konserwacji systemu sygnalizacji pożaru wyk. przez ht systemy zabezpieczeń z dnia 29.09.2023r. - **wynik pozytywny bez uwagami** (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)
- urządzenia do usuwania dymu i ciepła – przedłożono protokół konserwacji systemu oddymiania wyk. przez ht systemy zabezpieczeń z dnia 29.09.2023r. - **wynik pozytywny bez uwagami** (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)
- hydranty wewnętrzne – przedłożono protokoły z bud. E11, E12 i E13 z lipca 2023 r. wyk. przez firmę RINAR – **wynik pozytywny bez uwagami** (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

- Wyposażono w odpowiednią ilość środka gaśniczego – przedłożono protokoły z bud. E11, E12 i E13 z lipca 2023 r. wyk. przez firmę RINAR – **wynik pozytywny bez uwagami** (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych- nie dotyczy

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe:

- Elektryczna
- Odgromowa
- Wentylacja grawitacyjna

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych – nie dotyczy

- Elektryczna – przedłożono protokoły ze sprawdzenia instalacji elektrycznej nr 13/10/2023, 14/10/2023, 15/10/2023 sporządzone przez [REDAKTED] wykonane w dniu 13.10.2023 – **wynik pozytywny** (protokół dołączono do akt sprawy w formie elektronicznej)
- Odgromowa- przedłożono protokoły z dnia marca 2020 dla budynku E11, dla budynków E12 i E13 z września 2023 – **wynik pozytywny** (protokół dołączono do akt sprawy w formie elektronicznej)
- Wentylacja grawitacyjna – przedłożono protokoły z dnia 14.11.2022 wyk. Przez KominPol – **wynik pozytywny** (protokół dołączono do akt sprawy w formie papierowej)

14. WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Oświetlenie awaryjne- kontrolowany nie przedłożył dokumentu potwierdzającego sprawność instalacji oświetlenia awaryjnego. Przedłożono notatkę dot. os. Awaryjnego i kierunkowego ewakuacyjnego budynków z dnia 6.10.2023r. wyk. przez mgr inż. [REDAKTED] oraz [REDAKTED] z dnia 03.10.2023r. – wynika z niej, że instalacja w budynkach E11, E12 i E13 jest niesprawna	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	przeciwpożarowy wyłącznik prądu – przedłożono protokoły nr: 1/10/2023/E11, 2/10/2023/E12, 3/10/2023/E13 wyk. przez mgr inż. [REDAKTED] oraz [REDAKTED] z dnia 03.10.2023r. – wynik	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

[REDAKTED] [REDAKTED]

protokołu w budynku E11 oraz E12 - negatywny	
--	--

Inne ustalenia: Budynek wyposażony w instalację gazową zniżoną do obsługi
pedników w barakach. Przewidzono protokoły - wyniki pozytywne (dotyczyło obrotu
prawy)

15. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Buła

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 7 stronach w d-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń – z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Kancelarz

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

ZASTĘPCA DOWÓDCY
Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2
St. kpt. inż. Piotr Nowiaczyk

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)