



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Częstochowie
ul. Sikorskiego 82/94, 42-200 Częstochowa

Częstochowa, dnia 18.03.2019r.

Znak sprawy: MZ.552.22.3.2019.KW

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 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018r., poz. 1313 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005r. Nr 225 poz. 1934) w dniu: **06.03. i 13.03.2019r.**

przez:

- 1) st. kpt. inż. Karol Wawszczak – st. specjalista ds. kontrolno-rozpoznawczych, leg. sl. nr 55/2017
- 2) st. asp. Michał Błaszczyk – dowódca zastępu, leg. sl. nr 78/2017

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

legitymujących się upoważnieniem numer 12/02/19 z dnia 25.02.2019r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Izba Administracji Skarbowej, ul. Damrota 25, 40-022 Katowice,
w budynku Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Częstochowie, zlokalizowanego przy ul. Rejtana 9**
(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędu oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Izba Administracji Skarbowej ul. Damrota 25, 40-022 Katowice	P. Izabela Felska – starszy inspektor, z upoważnienia Z-cy Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Katowicach P. Mariusza Cupiała z dn. 18.01.2019r. Kserokopia upoważnienia stanowi załącznik do protokołu.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
P. Izabela Felska - starszy inspektor Izby Administracji Skarbowej w Katowicach	P. P.

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- 2) stwierdzenie poprawności działania systemu sygnalizacji pożarowej oraz systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Na podstawie wniosku z dn. 20.02.2019r. (data wpływu 22.02.2019r.) o połączenie budynku Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Częstochowie, zlokalizowanego przy ul. ul. Rejtana 9, wyposażonego w system sygnalizacji pożarowej obejmujący urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, do systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) zlokalizowanego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przy ul. Sikorskiego 82/94 oraz sygnałów uszkodzeniowych do centrum odbiorczego sygnałów uszkodzeniowych (COSU) zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Kawiej 4/16.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

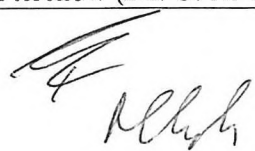
Izba Administracji Skarbowej ul. Damrota 25, 40-022 Katowice, P. Mariusz Stempniak - kierownik referatu ds. ochrony przeciwpożarowej Izby Administracji Skarbowej w Katowicach.

2. Charakterystyka ogólna

W dniu 22.02.2019r. do Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie wpłynął wniosek złożony przez Izbę Administracji Skarbowej w Katowicach – Z-cę Dyrektora P. Dorotę Zagórną, z upoważnienia Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Katowicach, o przyłączenie budynku Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Częstochowie, zlokalizowanego przy ul. ul. Rejtana 9, wyposażonego w system sygnalizacji pożarowej obejmujący urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, do systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) zlokalizowanego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przy ul. Sikorskiego 82/94 oraz sygnałów uszkodzeniowych do centrum odbiorczego sygnałów uszkodzeniowych (COSU) zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Kawiej 4/16.

Do wniosku stanowiącego załącznik nr 1 do protokołu dołączone zostały załączniki w postaci:

1. Informacji o systemie sygnalizacji pożarowej zainstalowanym w obiekcie, która obejmuje:
 - nazwę producenta – Polon Alfa,
 - wykaz urządzeń systemu: centrala sygnalizacji pożaru typu Polon 4200; czujki dymu DOR-4043 – 123 szt.; ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M – 11 szt.; tor transmisji w obiekcie łączący urządzenia systemu z centralą sygnalizacji pożaru oparty został o 4 linie dozorowe,
 - zakres i obszar chroniony – zastosowano ochronę całkowitą obejmującą cały budynek,
 - organizacja alarmowania w obiekcie - przyjęto pracę systemu z dwustanowym stopniem alarmowania, tzn. alarmem wstępnym I-go stopnia oraz alarmem głównym II-go stopnia z czasem T1 wynoszącym 30 s oraz czasem T2 wynoszącym 180 s – informacja o systemie sygnalizacji pożarowej stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu;
2. Oświadczenie p. _____, o pełnej sprawności systemu transmisji alarmów pożarowych wraz z protokołem z prób i badań systemu transmisji alarmu pożarowego, potwierdzającym przeprowadzenie prób systemu transmisji alarmów pożarowych i uszkodzeniowych z wynikiem pozytywnym, wykonanych przez firmę _____, – załącznik nr 3a i 3b do niniejszego protokołu;
3. Oświadczenie p. _____, o pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej systemu sygnalizacji pożarowej oraz protokół z przeprowadzonych prób poprawności działania systemu sygnalizacji pożarowej z dn. 24.10.2018r., wykonanych przez _____ Sp. z o. o., 42-200 Częstochowa, ul _____ – bez uwag, potwierdzający poprawne działanie systemu – załącznik nr 4a i 4b do niniejszego protokołu;
4. Kopię umowy pomiędzy abonentem, a podmiotem świadczącym usługi w zakresie zapewnienia okresowej konserwacji systemu sygnalizacji pożarowej – _____ - załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.
5. Kopię umowy pomiędzy abonentem, a operatorem (_____) o świadczenie usługi transmisji alarmu pożarowego - załącznik nr 6 do protokołu;
6. Pozwolenia radiowe wydane przez Urząd Komunikacji Elektronicznej decyzją nr RRL/A/F/0105/2018 z dn. 27.04.2018r. (nr sygn. DZC.WSR.5101.2400.2018.2), zmieniającą pozwolenie radiowe nr RRL/F/F/0126/2014 z dn. 15.05.2014r. ważne do 15.05.2024r. w ten sposób, że załącznik do zmienionego pozwolenia radiowego zastąpiono załącznikiem do decyzji z dn. 27.04.2018r., stanowiącym jej integralną część; w pozostałym zakresie pozwolenie radiowe pozostaje bez zmian, ponadto przedstawiono oświadczenie abonenta o udostępnieniu telefonicznego łącza wyłącznie do transmisji alarmów pożarowych – załącznik nr 7a i 7b do niniejszego protokołu,
7. Wyciąg warunków ochrony przeciwpożarowej z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, o których mowa w § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109,

 2 

poz. 719 ze zm.) - załącznik nr 8 do niniejszego protokołu,
8. Karty informacji o obiekcie - załącznik nr 9 do niniejszego protokołu.

W toku czynności kontrolnych ustalono, iż budynek Urzędu Celno-Skarbowego w Częstochowie, zlokalizowanego przy ul. ul. Rejtana 9 wybudowany został w latach 50-tych XX w., w latach 90-tych XX w. został poddany remontowi, a w roku 2015 termomodernizacji. Obiekt jest budynkiem wolnostojącym o prostopadłościenną bryłę (~42m dł. x ~16m szer. x 13m wys.) Powyższy budynek posiada 4 kondygnacje naziemne i 1 podziemną. Wysokość budynku wynosi 13 m – budynek średniowysoki (SW).

Podstawowe parametry budynku:

- powierzchnia użytkowa – 2225,0 m²;
- kubatura budynku – 8640,0 m³;
- wysokość: 13,0 m – budynek średniowysoki (SW).

Budynek stanowi jedną strefę pożarową (powierzchnia 2225,0 m²) zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III z pomieszczeniami magazynowymi PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

W toku czynności kontrolnych ustalono, iż oficjalne godziny pracy urzędu, to 7.00÷15.00. Liczba pracowników Urzędu to 110 osób. W godzinach urzędowania obiekt jest dostępny dla interesantów. Zgodnie z przedstawioną kartą informacji o obiekcie maksymalna liczba osób mogąca przebywać w budynku w ciągu dnia to 150 osób, w tym 110 osoby stałego personelu, a poza godzinami pracy urzędu (15.00– 7.00) 1 osoba – personel stały.

Podczas czynności kontrolnych ustalono, iż system sygnalizacji pożarowej w budynku Urzędu Celno-Skarbowego w Częstochowie, zlokalizowanego przy ul. ul. Rejtana 9, wykonany został w oparciu o projekt wykonawczy p/n „Projekt Instalacji Sygnalizacji Pożaru”,

p. mł. kpt. mgr i został
uzgodniony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych p. mgr

w dn. 15.07.2015 r. – bez uwag. W toku czynności kontrolnych ustalono, iż w projekcie dokonano zmian kolorem czerwonym, które zostały uznane przez projektanta jako nieistotne, polegających na zmianie lokalizacji czujki na kondygnacji parteru, kondygnacji I piętra oraz na zmianie czasów T1 i T2 (na 30 s i 180 s).

W toku czynności kontrolnych ustalono, iż zastosowana w obiekcie centrala sygnalizacji pożaru – POLON 4200 firmy POLON-ALFA, usytuowana została w pomieszczeniu portierni na kondygnacji parteru. Centrala posiada zasilanie podstawowe z wydzielonego obwodu elektrycznego sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz zasilanie awaryjne w postaci akumulatorów 12V o maksymalnej pojemności 88 Ah. Do centrali sygnalizacji pożaru podłączono 4 adresowalne linie dozorowe tworzące dwie pętle obejmujące:

- pętla nr 1 – piwnica, parter, I piętro;
- pętla nr 2 – II piętro i III piętro.

W toku czynności kontrolnych ustalono, iż w momencie powstania alarmu pożarowego II stopnia (głównego), SSP w obiekcie powoduje:

- uruchomienie sygnalizacji pożarowej optyczno-akustycznej w całym obiekcie – alarm II stopnia powoduje automatyczne uruchomienie sygnalizacji optyczno - akustycznej w całym obiekcie;
- transmisja sygnałów pożarowych do Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie oraz do Centrum Operatora Systemu – poprzez linię telefoniczną oraz drogą radiową.

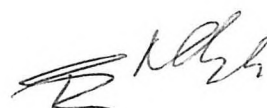
Zgodnie z projektem wykonawczym załączenie alarmu II-go stopnia następuje w sytuacji:

- przekroczenia kryterium czasowego (T1 = 30 s, T2 = 180 s);
- wciśnięcia przycisku ROP;

Zgodnie z dokumentacją projektową w skład SSP wchodzi następujące elementy:

- CSP – centrala sygnalizacji pożarowej Polon 4200 (świadczenie dopuszczenia CNBOP-PIB nr 1612/2013; Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0128);
- optyczne czujki dymu DOR-4043 - 123 szt. (Certyfikat Zgodności EC nr 1438/CPD/0014; Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2/E282-2/2018/PL);
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4001M/MH - 11 szt. (świadczenie dopuszczenia CNBOP-PIB nr 3295/2018; Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CNBOP-PIB Nr 1438-CPR-0090);
- adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001 – 10 szt. (świadczenie dopuszczenia CNBOP-PIB nr 0922/2011; Certyfikat Zgodności CNBOP EC Nr 1438/CPD/0028);
- Wskaźnik Zadziałania WZ-31 (Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0065).

Podczas czynności kontrolnych zweryfikowano znajomość obsługi centrali sygnalizacji pożaru

 31

i procedur związanych z postępowaniem na wypadek powstania pożaru u P. Andrzeja Jelonka (pracownik recepcji) – bez uwag. W toku czynności kontrolnych przedstawiono protokół ze szkolenia pracowników z zakresu obsługi systemu i centrali przeciwpożarowej przeprowadzonego przez st. administratora Urzędu Celno – Skarbowego w Częstochowie, p. Zbigniewa Szczerbaka w dniu 28.12.2018r. – bez uwag.

Urządzenie transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych, w skład którego wchodzi nadajnik typu DN-1 zlokalizowane zostało, na kondygnacji parteru w pomieszczeniu portierni.

System transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych oparty został o System Transmisji Alarmów Pożarowych STAP 2009, w którego skład wchodzi nadajnik obiektowy (UTASU) DN-1 oraz stacja odbiorcza NSMAP alarmów pożarowych/sygnałów uszkodzeniowych System Transmisji Alarmów Pożarowych.

W centrum odbiorczym alarmów pożarowych (COAP) zlokalizowanym w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przy ul. Sikorskiego 82/94 umiejscowiona została stacja odbiorcza alarmów pożarowych SOAP 2501 w skład, której wchodzi: jednostka centralna SMAP 2500 JC umożliwiająca odbiór i archiwizację alarmów oraz przesyłanie komunikatów potwierdzających do urządzeń obiektowych, a także do powiadamiania obsługi i/lub przekazywania informacji do jednostki nadrzędnej, radiowy nadajnik SMAP 2500 UNO (urządzenie nadawczo – odbiorcze spełniające funkcje urządzenia telekomunikacyjnego dla toru radiowego), blok techniczny – zasilający SMAP 2500 BTZ służący do zapewnienia ciągłego zasilania jednostki centralnej oraz przewodowych urządzeń komunikacyjnych. W centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) zlokalizowanym w zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Kawiej 4/16, umiejscowiona została stacja odbiorcza NSMAP alarmów pożarowych/sygnałów uszkodzeniowych.

Próby funkcjonowania systemu transmisji alarmu pożarowego i sygnałów uszkodzeniowych przeprowadzone zostały w kilku etapach opisanych w pkt 9 protokołu.

3. Organizacja ochrony ppoż.

Poza zakresem kontroli.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Nie stwierdzono.

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

System sygnalizacji pożarowej i urządzenia transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych. Pozostałe urządzenia przeciwpożarowe poza zakresem kontroli.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

W toku prowadzonych czynności kontrolnych w dniu 13.03.2019r. przeprowadzono próby funkcjonowania systemu sygnalizacji pożarowej oraz urządzeń transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych, w których uczestniczyli: P. Izabela Felska - starszy inspektor Izby Administracji Skarbowej w Katowicach, P. , P.

 4

Pierwszy etap prób

W pierwszym etapie prób dokonano odłączenia zasilania podstawowego od nadajnika DN-1 transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych. W wyniku odcięcia dopływu energii elektrycznej do urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych nastąpiło przekazanie drogą radiową i telefoniczną alarmów uszkodzeniowych do centrum monitorowania operatora systemu (CMOS):

09.12.53 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego „230V” przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową;

09.13.03 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego „Brak 230V” przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną.

Następnie dokonano odłączenia zasilania w energię elektryczną całego budynku za pomocą przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Po odłączeniu zasilania w energię elektryczną przystąpiono do wzbudzenia optycznej czujki dymu na korytarzu parteru, w wyniku czego na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy I-go stopnia, który w czasie 30 s. (T1) został potwierdzony przez pracownika ochrony. Następnie pracownik recepcji dokonał rozpoznania zagrożenia pożarowego (w czasie T2 = 180 s), jednak nie dokonał skasowania alarmu I-go stopnia (działanie celowe). Po upływie czasu T2 = 180 s na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy II-go stopnia, co spowodowało uruchomienie sygnalizatorów akustycznych w budynku oraz przekazanie alarmu pożarowego II-go stopnia drogą telefoniczną i radiową do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) i Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS):

09.12.40 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą radiową;

09.13.11 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą telefoniczną;

09.15.11 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową;

09.16.19 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną;

Drugi etap prób

Następnie (przy odłączonym w budynku zasilaniu w energię elektryczną) od urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych nadajnika DN-1 odłączony został tor radiowy. W wyniku odłączenia toru radiowego do centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) została przekazany sygnał uszkodzeniowy drogą telefoniczną:

09.17.21 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego „Antena nadajnika uszkodzona.” przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną.

Następnie dokonano wzbudzenia przeciwpożarowej czujki dymu na kondygnacji piwnicy (w pomieszczeniu archiwum), w wyniku czego na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy I-go stopnia, który w czasie 30 s. (T1) nie został potwierdzony przez pracownika recepcji (działanie celowe). Po upływie czasu T1 = 30 s. na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy II-go stopnia, co spowodowało uruchomienie sygnalizatorów akustycznych w budynku oraz przekazanie alarmu pożarowego II-go stopnia drogą telefoniczną do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) i Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS):

09.16.11 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą telefoniczną;

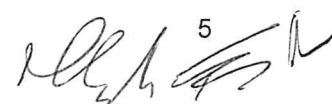
09.19.22 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną;

Trzeci etap prób

W trzecim etapie prób przywrócono w budynku zasilanie w energię elektryczną, następnie do urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych nadajnika DN-1 podłączony został tor radiowy, a odłączono tor telefoniczny. W wyniku odłączenia toru telefonicznego do centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) została przekazany sygnał uszkodzeniowy drogą radiową:

09.20.10 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego „Linia tel. uszkodzona.” przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową

Następnie dokonano wzbudzenia przeciwpożarowej czujki dymu na korytarzu II p., w wyniku czego na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy I-go stopnia, który w czasie 30 s. (T1) nie został potwierdzony przez pracownika recepcji (działanie celowe). Po upływie czasu T1 = 30 s. na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy II-go stopnia, co spowodowało uruchomienie

 5

sygnalizatorów akustycznych w budynku oraz przekazanie alarmu pożarowego II-go stopnia drogą radiową do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) i Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS):

09.19.29 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą radiową;

09.22.00 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową;

Czwarty etap prób

W kolejnym etapie do urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych nadajnika DN-1 podłączony został tor telefoniczny, następnie dokonano uruchomienia przycisku ROP zlokalizowanego w holu na kondygnacji parteru, w wyniku czego na centrali sygnalizacji pożarowej załączył się alarm pożarowy II-go stopnia, co spowodowało uruchomienie sygnalizatorów akustycznych w budynku oraz przekazanie sygnału alarmu pożarowego II-go stopnia drogą radiową i telefoniczną do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) i Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS):

09.21.16 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą radiową;

09.21.47 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum odbiorcze alarmów pożarowych (COAP) drogą telefoniczną;

09.23.46 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową;

09.25.18 - otrzymanie alarmu pożarowego II-go stopnia przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną;

Piąty etap prób

Piąty etap prób polegał na sprawdzeniu przesyłania sygnałów uszkodzeniowych do centrum monitorowania operatora systemu (CMOS), w tym celu dokonano demontażu optycznej czujki dymu z linii dozoru - na panelu centrali sygnalizacji pożarowej załączyła się usterka systemu. Sygnał o uszkodzeniu został przesłany drogą radiową i telefoniczną do Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS):

09.29.31 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą radiową „Awaria CSP”;

09.31.55 - otrzymanie sygnału uszkodzeniowego przez centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) drogą telefoniczną „Awaria CSP”.

Na tym próby zakończono.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Poza zakresem kontroli.

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

Nie stwierdzono.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Poza zakresem kontroli.

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Poza zakresem kontroli.

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

Brak.

Inne ustalenia:

Wydruki ze stacji odbiorczej alarmów pożarowych i uszkodzeniowych zlokalizowanej w centrum monitorowania operatora systemu (CMOS) oraz w centrum odbiorczego alarmów pożarowych (COAP) stanowią załącznik do niniejszego protokołu.

Podczas prowadzonych czynności kontrolnych przedstawiono do wglądu świadectwa dopuszczenia na zastosowane elementy składowe systemu sygnalizacji pożarowej – bez uwag (opisano w pkt 2).

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Starszy Inspektor

18.03.19

Izabela Fejska

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

STARSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych

Michał Właszczyk

st. kpt. *Michał Właszczyk*
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolującego)

MŁODSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych

st. asp. mgr Michał Błaszczyk

st. asp. mgr *Michał Błaszczyk*

