

PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH

NR 4/2024

- przegląd systemów sygnalizacji pożaru
- przegląd instalacji odcinania pożaru w systemach wentylacji
- przegląd systemów oddymiania
- przegląd nadciśnieniowych systemów oddymiania
- przegląd systemów trzymaczy elektromagnetycznych
- przegląd systemów DSO
- przegląd systemu gaszenia gazem CO₂

1. Użytkownik obiektów:

Uniwersytet Opolski
Pl. Kopernika 11A
45-040 Opole
NIP: 754-000-71-79

2. Miejsce wykonywania przeglądu:

- 2.1 Collegium Maius
- 2.2 Collegium Minus
- 2.3 Biblioteka Główna
- 2.4 Villa Academica
- 2.5 Katedra Inżynierii Procesowej
- 2.6 Dom Studenta NIECHCIC
- 2.7 Dom Studenta SPÓJNIK
- 2.8 Dom Studenta KMICIC
- 2.9 Dom Studenta MROWISKO
- 2.10 Instytut Psychologii
- 2.11 Collegium Civitas
- 2.12 Collegium Iuridicum
- 2.13 Collegium Economicum
- 2.14 Collegium Chemicum
- 2.15 Collegium Biotechnologicum
- 2.16 Collegium Artium
- 2.17 Collegium Salutis Humanae

3. Data przeglądu:

od 30 lipiec 2024r. do 02 sierpień 2024r.

4. Osoby wykonujące przegląd:

Misztal Jarosław
Kochel Rafał

5. Zakres wykonywanych czynności:

Zgodnie z zawartą umową oraz obowiązującymi przepisami prawa i normami dokonano przeglądu i prób funkcyjnych następujących urządzeń:

5.1 System sygnalizacji pożaru:

sprawdzono układy zasilania awaryjnego, napięcie ładowania, napięcie akumulatorów, poprawność wyświetlania błędów systemu; właściwe nazwy urządzeń dozorowych; poprawność zadziałania urządzeń peryferyjnych; zadziałanie ROP-ów; czyszczenie zabrudzonych czujek dymu – dotyczy wszystkich budynków

sprawdzono następujące urządzenia detekcyjne:

- Collegium Minus
nie zadymiono czujek
- Biblioteka Główna
Zadymiono wszystkie czujki
- Villa Academica
zadymiono wszystkie czujki na parterze
- Katedra Inżynierii Procesowej
zadymiono wszystkie czujki
- Dom Studenta NIECHCIC
zadymiono czujki w pokojach
- Dom Studenta SPÓJNIK
zadymiono czujki w pokojach
- Dom Studenta KMICIC
zadymiono czujki w pokojach
- Dom Studenta MROWISKO
zadymiono czujki w pokojach
- Collegium Civitas
zadymiono wszystkie czujki na parterze
- COLLEGIUM IURIDICUM
zadymiono wszystkie czujki na 2 piętrze

- Collegium Economicum
zadymiono wszystkie czujki w Archiwum
- Collegium Chemicum
zadymiono wszystkie czujki na 1 piętrze
- Collegium Biotechnologicum
zadymiono wszystkie czujki na parterze
- Collegium Artium
zadymiono wszystkie czujki na parterze
- Collegium Salutis Humanae
zadymiono wszystkie czujki w pokojach

5.2 Instalacja odcinania pożaru w systemach wentylacji (wszystkie budynki):

sprawdzono układy zasilania awaryjnego, napięcie ładowania, napięcie akumulatorów, prąd zasilania; sprawność klap w trybie automatycznym; mocowanie klap;

5.3 Systemy oddymiania (wszystkie budynki):

sprawdzono układy zasilania awaryjnego, napięcie ładowania, napięcie akumulatorów, prąd zasilania; sprawność systemów w trybie ręcznym i automatycznym; mocowanie klap; poprawność działania przycisków wyzwalających;

5.4 Nadciśnieniowy system oddymiania (wszystkie budynki):

sprawdzono sprawność systemów po wyzwoleniu z centrali przeciwpożarowej; właściwy ciąg wentylatorów;

5.5 Systemy trzymaczy elektromagnetycznych (wszystkie budynki):

sprawdzono układy zasilania awaryjnego, napięcie ładowania, napięcie akumulatorów, prąd zasilania; sprawność trzymaczy w trybie ręcznym i automatycznym; mocowanie elektromagnesów; regulacja drzwi;

5.6 Systemy DSO (wszystkie budynki):

sprawdzono układy zasilania awaryjnego, napięcie ładowania, napięcie akumulatorów, prąd zasilania; sprawność systemów w trybie ręcznym i automatycznym (po wyzwoleniu sygnału z centrali przeciwpożarowej); poprawność komunikatów; zrozumiałość mowy; ciśnienie akustyczne w każdej strefie;

5.7 System gaszenia gazem CO2

sprawdzono działanie urządzeń zwalniających butle, sprawdzono stan połączeń i łącz poszczególnych elementów instalacji, zawartość CO2 w butlach, przesmarowano ruchome elementy instalacji

6.

Uwagi i zalecenia:

W systemach wykryto następujące uszkodzenia.

[Redacted content]

- Dom Studencki SPÓJNIK
Uszkodzona drukarka centrali SSP
Brak głośnika w pokoju 214

Jako załączniki niniejszego protokołu dołączone zostają protokoły
szczątkowe dla każdego z obiektów,

Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

02.08.2024 QPCLK

(data i miejsce sporządzenia protokołu)



(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
przez wykonawcę)

VENTISS SYSTEMY ALARMOWE
Mistrz Jurek
Salata 12A, 26-212 Smyków
NIP 951 202 55 80 REG: 260402435
tel. 41 310 71 55

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
przez zamawiającego)

PROTOKÓŁ KONSERWACJI / NAPRAWY SYSTEMU PRZECIWPOŻAROWEGO

Wykonawca:



VENTISS Systemy Alarmowe
Jarosław Misztal
Salata 12A, 26-212 Smyków
tel. 41-310 71 55, fax. 41-310 71 56
NIP: 951-202-55-80, REGON: 260402435

Zleceniodawca (użytkownik):

Nazwa: Uniwersytet Opolski
Adres: pl. Kopernika 11A
45-040 Opole

Obiekt: Dom Studenta SPÓJNIK

Raport instalatora:

Zamontowano uszkodzone wzmacniacze systemu DSO.
Zamontowano przycisk zwory elektromagnetycznej.

Prace wykonano w dniu: 31.07.2024

Od godziny: 08:00

Do godziny: 15.00

Lista wymaganych materiałów do naprawy:

ilość

nazwa

| | |
|-------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

Lista zużytych materiałów:

ilość

nazwa

| | |
|-------|------------------------------------|
| 2 szt | naprawa wzmacniacza DSO |
| 1 szt | przycisk zwory elektromagnetycznej |

| | |
|-------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

VENTISS SYSTEMY ALARMOWE
Misztal Jarosław
Salata 12A, 26-212 Smyków
NIP 951 202 55 80 REG: 260402435
tel 41 310 71 55

Podpis instalatora: _____

Podpis użytkownika: _____