

WYKAZ SPRZĘTU

1. Wydział Nauk Przyrodniczych, Sosnowiec ul. Będzińska 60**Budynek Dydaktyczny**

Centrala p.poż SAGITTA

159 szt. - czujki jonizacyjne

18 szt. - czujki optyczne

1 szt. - czujka termiczna

23 szt. - ROP

1 szt. - System Przewietrzania

76 szt. - klap p.poż w układzie wentylacyjnym (1 centrala)

48 szt. - trzymacze drzwi p.poż.

- sprawdzanie działania zjazdu pożarowego dźwigów szt.3

- sprawdzanie działania drzwi przesuwnych szt. 2 w czasie alarmu pożarowego II stopnia.

- sprawdzanie działania Systemu Kontroli Dostępu w czasie alarmu II stopnia szt.1.

- sprawdzanie działania wentylatorów p.poż szt.3 obsługujących klatkę ewakuacyjną, klatkę reprezentacyjną, oraz szyb windy przeznaczonej do jazdy pożarowej.

- sprawdzanie działania systemu uzupełniania poziomu wody w zbiorniku p.poż wraz z działaniem zaworu dopełniającego wodę do zbiornika.

- sprawdzenie systemu wyłączenia pożarowego klimakonwektorów.

- sprawdzanie wyłączenia systemów wyłączenia wentylacji bytowej i sanitarnej w czasie alarmu pożarowego II stopnia (3 centrale)

Centrale Polon 4900 szt. 2

321 szt. - czujki optyczne

37 szt. - ROP

Centrale p.poż Polon 4900 szt.2 pracują w korelacji z centralą p.poż SAGITTA**Budynek ZSA i Auli**

Centrala p.poż TELSAP

29 szt. – czujki jonizacyjne

192 szt. – czujki optyczne

17 szt. - czujki termiczne

15 szt. – ROP

11.szt. – klapy p.poż.(1 Centrala)

12 szt. klap p.poż w układzie wentylacyjnym (3 centrale)

Ponadto

- sprawdzanie działania zjazdu pożarowego dźwigu st. 1

- sprawdzanie działania drzwi przesuwnych szt. 2 w czasie alarmu pożarowego II stopnia

- sprawdzanie wyłączenia wentylacji w czasie alarmu pożarowego II stopnia

Budynek laboratoryjny

Centrala p.poż POLON 4000

294 szt. – czujki optyczne

22 szt. - ROP

16 szt. – trzymacze drzwi p.poż

11 szt. - sygnalizatory akustyczne

6 szt. - klap p.poż (2 centrale)

144 szt. - klap p.poż w układzie wentylacyjnym (2 centrale)

Ponadto

- sprawdzanie działania zjazdu pożarowego dźwigu st. 1

- sprawdzenie działania Systemu Kontroli Dostępu szt. 5 w czasie alarmu pożarowego II stopnia.

- sprawdzanie wyłączenia wentylacji w czasie alarmu pożarowego II stopnia.

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

14 szt. – wzmacniacze (dwie szafy)

689 szt. – głośniki

Osoba do kontaktu: Mirosław Musiał tel: 32 3689231

2. Wydział Nauk Humanistycznych Sosnowiec ul. Grota Roweckiego 5

1 szt. – centrala sygnalizacji pożaru -SAP IQ 8 CONTROL M
909 szt. – czujki optyczne
30 szt. – ROP
7 szt. – centralka oddymiania
30 szt. – klapy oddymiania
72 szt. – klapy ppoż. w układzie wentylacyjnym

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

DSO MERCOR

12 szt. – wzmacniacze
480 szt. – głośniki

Osoba do kontaktu: Daniel Młodzik tel: 32 3640867

3. Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Sosnowiec ul .Będzińska 39

2 szt. – centralka oddymiania
6 szt. – okna otwierane siłownikami

Osoba do kontaktu: Bogdan Gocyla tel: 32 3689700

4. Osiedla Akademickie Sosnowiec ul. Lwowska 8

8 szt. – centralki oddymiania (po 2 szt. w każdym budynku)
8 szt. – okna otwierane siłownikami (po 2 szt. w każdym budynku)

Osoba do kontaktu: Tomasz Skołucki tel: 32 2918327 lub 32 3689408

5. Osiedle Akademickie w Katowicach –Ligota Dom Studenta Nr 1, 2, 7

Dom Studenta nr 1, Studencka 15

1 szt. – centrala sygn. pożaru SAGITTA
18 szt. – czujki izotopowe
241 szt. – czujki dymowe
1 szt. – ROP
3 szt. – centralka oddymiania
4 szt. – okna otwierane siłownikami

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

6 szt. – wzmacniacze
370 szt. – głośniki

Dom Studenta nr 2, Studencka 17

1 szt. – centrala sygnalizacji pożaru – SAGITTA
231 szt. – czujki dymowe
12 szt. – czujki izotopowe (jonizacyjne DIO 31A-2)
1 szt. – ROP główny na hollu + 2 szt ROP drzwi ewakuacyjne = 3 szt. ROP
3 szt. – centralka oddymiania
4 szt. – okna otwierane siłownikami

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

6 szt. – wzmacniacze (5 szt. pracuje + 1 szt. awaryjny)
370 szt. – głośniki

Dom Studenta nr 7, Studencka 16

1 szt. – centrala sygnalizacji pożaru - SAGITTA
28 szt. – czujki izotopowe
331 szt. – czujki dymowe
1 szt. – ROP
7 szt. – centralka oddymiania
7 szt. – okna otwierane siłownikami

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:
DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

9 szt. – wzmacniacze
723 szt. – głośniki

Osoba do: Tomasz Skołucki tel: 32 2918327 lub 32 3689408

6. Wydział Nauk Przyrodniczych, Katowice ul. Jagiellońska 28

1 szt. – centrala sygnalizacji pożaru SAP POLON 4800
29 szt. – sal – sygnalizator pożaru
69 szt. – czujki optyczne
378 szt. – czujki jonizacyjne
2 szt. – czujki liniowe (laserowe)
36 szt. – ROP
3 szt. – centralka oddymiania
8 szt. – okna otwierane przez siłowniki
4 szt. – EKS – element sterujący zamykanie drzwi

Osoba do kontaktu: Agnieszka Michalik-Kucharz, tel: 32 2009351

7. Wydział Nauk Społecznych, Katowice ul. Grażyńskiego 53

1 szt. – centralka TELSAP SYSTEM CSP –30
24 szt. – czujki izotopowe
6 szt. – czujki dymowe
1 szt. – centralka oddymiania
1 szt. – okno otwierane siłownikiem

Osoba do kontaktu: Krzysztof Makuch tel: 32 3599706

8. Wydział Nauk Społecznych, Katowice ul. Bankowa 11

1 szt. – centralka oddymiania
1 szt. – kłapa oddymiania

Osoba do kontaktu: Andrzej Marzec tel: 32 3591179

9. Wydział Nauk Przyrodniczych, Katowice ul. Bankowa 9

2 szt. – centralka oddymiania
6 szt. – okna otwierane siłownikami
2 szt. – czujka temperaturowo-dymowa

Osoba do kontaktu: Zbigniew Kuc, 32 3591753

10. Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Katowice ul. Szkolna 9

2 szt. – centralka oddymiania
20 szt. – okna otwierane siłownikami

Osoba do kontaktu: Gabriela Błaszczuk, tel. 32 3591812

11. Budynek Rektoratu Katowice ul. Bankowa 12

2 szt. – centralki oddymiania
8 szt. – klapy oddymiania

Osoba do kontaktu: Łukasz Poradowski tel: 32 3591160 lub 32 3592070

12. Budynek Administracyjny Katowice ul. Bankowa 5

1szt. – centralka oddymiania
1szt. – okno otwierane siłownikiem

Osoba do kontaktu: Łukasz Poradowski tel: 32 3591160 lub 32 3592070

13. Centrum Informacji Naukowej i Biblioteka Akademicka Katowice ul. Bankowa 11A System Sygnalizacji Pożaru:

Centralna Schrack BMZ Integral KPL 2
Schrack czujka optyczna dymu MTD533 570 szt.
Podstawa ceramiczna z bezpiecznikiem PIP2 55 szt.
ROP Schrack MCP 535-1 (wraz z szyldem opisowym) 68 szt
Schrack BA-UPI + obudowa PIG wskaźnik zadziałania m 320
Schrack moduł BA-OI3 wraz z obudową IP-66 150 szt.
Schrack WKE-530 obudowa przeciwwietrzna 18 szt.
Zasilacz 24V-35W 96 szt.
Centrala oddymiania D+H - kompletna kpl. 4
Centrala oddymiania D+H RZN 4364 - kompletna kpl. 8
Moduł liniowy LE513 do RZN 4363 kpl. 8
Moduł grupowy GE628v2 do RZN 4363 kpl. 64
Moduł przekaźnika TR42 kpl. 8
Centrala oddymiania Geze E260 N8/1 kpl. 2
Moduł do centrali Geze 078111 kpl. 2
Przycisk przewietrzania E50/7 - 006591 kpl. 2
Przycisk oddymiania 16 szt.
Przycisk przewietrzania 6 szt.
Akumulator D+H typ 6 – 24Ah 16 szt.
Akumulator D+H typ 3A – 3,5Ah 8 szt.
Akumulator do centrali GEZE 4 szt.

Instalacja oddymiająca:

Centrala oddymiająca 8 szt.
Centrala oddymiająca nad klatkami schodowymi 2 szt.
Centrale napowietrzające
Okna oddymiające typ VENTRIA TG 64 szt. Wyposażone w system napędów otwierających okna.
Okna otwierane automatycznie z siłownikiem E 860/1000 – 4 szt.
Okna otwierane automatycznie z siłownikiem RWA 105 – 11 szt.

Dźwiękowy System Ostrzegania:

Głośnik LBC 3018/00
Głośnik sufitowy LBC 3081/2
Ogółem głośników: 262 szt.
Wzmacniacze x 6 szt.

Osoba do kontaktu: Krzysztof Kędzierski, tel: 32 7865007

14. Wydział Prawa i Administracji, Katowice ul. Bankowa 11 B

- 1 szt. – Centrala pożarowa Integraf SCU – 5 CP
- 654 szt. – Czujka optyczna dymu SLK – E
- 10 szt. – Czujka DCC –E
- 35 szt. – Przycisk MBM/MTM
- 2 szt. – Klapy oddymiania
- 66 szt. – Klapy oddymiania w przewodach wentylacyjnych
- 4 zestawy – Układ wentylatorów i przesuwnic oddymiania w klatkach schodowych

Dźwiękowy System Ostrzegania:

- 10 szt. – Wzmacniacze
- 279 szt. – Głośniki sufitowe
- 34 szt. – Kolumny głośnikowe

Osoba do kontaktu: Tomasz Witala tel: 32 3591456

15. Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych (dawna Szkoła Zarządzania, budynek L), Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1

Budynek Nr.1

- 1szt. – centralka FP 1100
- 80 szt. – czujki optyczne dymu DP 2012
- 8 szt. – sygnalizator akustyczny AS 263
- 22 szt. – ręczny ostrzegasz pożarowy DM 2000

Budynek Nr.2

- 1 szt. – centrala pożarowa POLON 4200
- 1 szt. – centralka odymania
- 2 szt. – okna otwierane siłownikami
- 16 szt. - ROP

Osoba do kontaktu: Henryk Szyndlarewicz tel: 32 3493930

16. Dom Studenta „UŚKA „ Cieszyn ul. Bielska 66

- 1 szt. – centrala sygnalizacji pożaru CSP 3800 Alfa
- 241 szt. – optyczna czujka dymu DOR-40
- 4 szt. – czujnik temperatury TUP-40
- 12 szt. – przycisk sygnalizacji pożaru ROP -38A
- 2 kpl. – centralka odymania RZN 4202
- 2 szt. – okno otwierane siłownikiem

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

PRAESIDEO Firmy BOSCH Security system

- 5 szt. – wzmacniacze
- 426 szt. – Głośniki

Osoba do kontaktu: Danuta Mielczarek tel: 33 8546130

17. Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1A (ŚMCEiBI)

- 2 szt. – centrala sygnalizacji pożaru SIMENS FC724
- 597 szt. – czujki pożarowe
- 29 szt. – ROP
- 6 szt. – centralki klap oddymiających
- 6 szt. – klapy MERCOR

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

- 257 szt. – głośniki sufitowe
- 363 szt. – głośniki ściennie
- 9 szt. (dwie szafy) – wzmacniacz

1 szt. – interfejs wielokanałowy PRS-16MCI

Osoba do kontaktu: Henryk Szyndlarewicz tel.: 32 3493930

18. Centrum Nauk Stosowanych, Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1A (CNS)

1 szt. – centralka sygnalizacji pożaru

244 szt. – czujki pożarowe

21 szt. – ROP

1 szt. – centralka klap oddymiających

1 szt. – kłapa MERCOR

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

90 szt. – głośniki sufitowe

159 szt. – głośniki ścienne

3 szt. (jedna szafa) – wzmacniacze

1 szt. – interfejs wielokanałowy PRS-16MCI

Osoba do kontaktu: Henryk Szyndlarewicz tel.: 32 3493930

19. Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego

1 szt. - centralka sygnalizacji pożaru

209 szt. - czujki pożarowe

19 szt. – ROP

26 szt. – DSO

2 szt. – klapy oddymiania

Osoba do kontaktu: Izabela Sacher, tel. 32 3592425

Instalacje SSP i DSO w częściach ŚMCEiBI (poz. 17) oraz CNS (poz. 18) spięte są w jeden system

Uwaga poz. 7, 15 centralki sygnalizacji pożaru niepodłączone do monitoringu

Pytania dotyczące danych technicznych proszę kierować do osób do kontaktów