

WYKAZ SPRZĘTU I OBIEKTÓW

„Świadczenie usług polegających na wykonaniu okresowych przeglądów i napraw urządzeń instalacji systemu sygnalizacji pożaru, instalacji oddymiania i dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO) w obiektach Uniwersytetu Śląskiego.”

1 Wydział Nauk Przyrodniczych, Sosnowiec ul. Będzińska 60

Budynek Dydaktyczny (wysoki)

2 szt.	centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900
776 szt.	czujki optyczne w tym 160 szt. czujek międzystropowych
1 szt.	czujka termiczna
89 szt.	ROP
1 szt.	System Przewietrzania
76 szt.	klap ppoż w układzie wentylacyjnym (1 centrala)
48 szt.	trzymacze drzwi ppoż.

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

14 szt.	wzmacniacze
698 szt.	głośniki

Budynek ZSA i Auli

1 szt.	centrala sygnalizacji pożaru TELSAP
37 szt.	czujki jonizacyjne
192 szt.	czujki optyczne w tym 80 szt. czujek międzystropowych
17 szt.	czujki termiczne
15 szt.	ROP
11 szt.	klapy ppoż.(1 Centrala)
12 szt.	klap ppoż w układzie wentylacyjnym (3 centrale)

Budynek laboratoryjny

1 szt.	centrala sygnalizacji pożaru POLON 4000
294 szt.	czujki optyczne w tym 34 szt. czujek międzystropowych
22 szt.	ROP
16 szt.	trzymacze drzwi ppoż
11 szt.	sygnalizatory akustyczne
6 szt.	klap ppoż (2 centrale)
144 szt.	klap ppoż w układzie wentylacyjnym (2 centrale)

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
909 szt.	czujki optyczne
30 szt.	ROP

- 7 szt. centralka oddymiania z systemem przewietrzania D+H
- 30 szt. klapy oddymiania
- 72 szt. klapy ppoż. w układzie wentylacyjnym
- 2 szt. centrala klap przeciwpożarowych

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

DSO MERCOR

- 12 szt. wzmacniacze
- 480 szt. głośniki

Osoba do kontaktu: Agnieszka Błach tel: 32 3640855

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

- 2 szt. centralka oddymiania z systemem przewietrzania
- 4 szt. okna oddymiające

Osoba do kontaktu: Bogdan Gocyła tel: 32 3689700

4 Osiedla Akademickie Sosnowiec ul. Lwowska 8 (4 budynki)

- 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, Studencka 15

- 1 szt. centrala sygn. pożaru Protec ALGO-TEC 2400 D+H
- 9 szt. czujki optyczno-termiczne
- 400 szt. czujki optyczne dymowe
- 22 szt. ROP
- 3 szt. centralka oddymiania
- 3 szt. klapy oddymiające
- 6 szt. przyciski oddymiania

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

- 6 szt. wzmacniacze
- 370 szt. głośniki

Osoba do kontaktu: Elżbieta Sonnenfeld tel: 32 3586601

6 Osiedle Akademickie w Katowicach – Ligota Dom Studenta nr 2, Studencka 17

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru AWEX FAS
- 250 szt. czujki optyczne dymowe
- 5 szt. czujki optyczno-termiczne
- 17 szt. ROP
- 3 szt. centralka oddymiania
- 3 szt. klapy oddymiające
- 12 szt. przyciski oddymiania

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:

DSO PAUDIO

- 3 szt. wzmacniacze
- 370 szt. głośniki

Osoba do kontaktu: Marek Sonnenfeld tel: 32 3586606

7 Osiedle Akademickie w Katowicach – Ligota Dom Studenta nr 7, Studencka 16

- 3 szt. centrala sygnalizacji pożaru AWEX FAS (połączone sieciowo)
- 800 szt. czujki optyczne dymowe
- 10 szt. czujki optyczno-termiczne
- 83 szt. ROP
- 7 szt. centrala oddymiania
- 7 szt. klapy oddymiające
- 28 szt. przyciski oddymiania

Dźwiękowy System Ostrzegawczy:

DSO PAUDIO

- 3 szt. wzmacniacze
- 723 szt. głośniki

Osoba do kontaktu: Anna Zydrón tel: 32 3586607

8 Wydział Nauk Przyrodniczych, Katowice ul. Jagiellońska 28

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

Osoba do kontaktu: Zbigniew Kuc tel: 516 491 172

9 Wydział Nauk Społecznych, Katowice ul. Grażyńskiego 53

- 2 szt. centrala IGNIS 2040 POLON-ALFA
- 18 szt. czujki optyczne
- 10 szt. czujki dymowe
- 1 szt. centrala oddymiania
- 1 szt. okno otwierane siłownikiem
- 1 szt. czujka ADR-20R + zasilacz PSD 12020 + sygnalizator dźwiękowy

Osoba do kontaktu: Krzysztof Makuch tel: 32 3599706

10 Wydział Nauk Społecznych, Katowice ul. Bankowa 11

- 1 szt. centrala oddymiania
- 1 szt. klapy oddymiania

Osoba do kontaktu: Andrzej Marzec tel: 32 3591179

11 Wydział Nauk Przyrodniczych, Katowice ul. Bankowa 9

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

Osoba do kontaktu: Krzysztof Chyżak tel: 32 3591753

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

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

Osoba do kontaktu: Gabriela Błaszczyk, tel. 32 3591812

13 Budynek Rektoratu Katowice ul. Bankowa 12

- 2 szt. centralki oddymiania
- 8 szt. klapy oddymiania

Osoba do kontaktu: Łukasz Poradowski tel: 32 3591160

14 Centrum Informacji Naukowej i Biblioteka Akademicka Katowice ul. Bankowa 11A

- 2 kpl centralka schrack bmz INTEGRAL
 - 570 szt. schrack czujka optyczna dymu mtd533
 - 55 szt. podstawa ceramiczna z bezpiecznikiem pip2
 - 68 szt. rop schrack mcp 535-1 (wraz z szyldem opisowym)
 - 320 szt. schrack ba-upi + obudowa pig wskaźnik zadziałania
 - 150 szt. schrack moduł ba-oi3 wraz z obudową ip-66
 - 18 szt. schrack wke-530 obudowa przeciwwietrzna
 - 96 szt. zasilacz 24v-35w
 - 4 kpl centrala oddymiania d+h - kompletna
 - 8 kpl centrala oddymiania d+h rzn 4364 - kompletna
 - 8 kpl moduł liniowy nle513 do rzn 4363
 - 64 kpl moduł grupowy ge628v2 do rzn 4363
 - 8 kpl moduł przekaźnika tr42
 - 2 kpl centrala oddymiania geze e260 n8/1
 - 2 kpl moduł do centrali geze 078111
 - 2 kpl przycisk przewietrzania e50/7 - 006591
 - 16 szt. przycisk oddymiania
 - 6 szt. przycisk przewietrzania
 - 16 szt. akumulator d+h typ 6 – 24ah
 - 8 szt. akumulator d+h typ 3a – 3,5ah
 - 4 szt. akumulator do centrali geze
- Instalacja oddymiająca:**
- 8 szt. centrala oddymiająca
 - 2 szt. centrala oddymiająca nad klatkami schodowymi
 - 1 szt. centrale napowietrzające
 - 64 szt. okna oddymiające typ ventria tg. wyposażone w system napędów otwierających okna.

- 4 szt. okna otwierane automatycznie z siłownikiem e 860/1000
- 11 szt. okna otwierane automatycznie z siłownikiem rwa 105

Dźwiękowy System Ostrzegania:

- głośnik lbc 3018/00, głośnik sufitowy lbc 3081/2
- 262 szt. ogółem głośników
- 6 szt. wzmacniacze

Osoba do kontaktu: Krzysztof Kędzierski, tel: 32 7865007

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

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru INTEGRAL 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 zestaw 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: Jacek Janeczek tel: 32 3591456

16 Wydział Humanistyczny, Katowice ul. Uniwersytecka 4

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
- 581 szt. czujki optyczne
- 36 szt. czujki optyczno-termiczne
- 28 szt. przycisk rop
- 4 szt. centralka odymiania

klapy oddymiania + okna oddymiające

Dźwiękowy system ostrzegania: AMBIENT

wzmacniacze
głośniki

Osoba do kontaktu: Wojciech Maszlej tel: 502 622 742

17 Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych (budynek H, bud.1), Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru ARITECH FP 1100
- 80 szt. czujki optyczne dymu DP 2012
- 8 szt. sygnalizator akustyczny AS 263
- 22 szt. ręczny ostrzegasz pożarowy DM 2000

Osoba do kontaktu: Klaudiusz Długajczyk tel. 32 3493923

18 Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych (budynek L, bud.2), Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200
- 2 szt. czujki optyczne dymu
- 1 szt. centralka odymania
- 2 szt. okna otwierane siłownikami
- 16 szt. ROP

Osoba do kontaktu: Klaudiusz Długajczyk tel. 32 3493923

19 Budynek Główny, Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1A (ŚMCEiBI/CNS)

- 3 szt. centrala sygnalizacji pożaru SIMENS FC724
- 841 szt. czujki pożarowe
- 50 szt. ROP
- 7 szt. centralki klap oddymiających
- 7 szt. klapy MERCOR

Dźwiękowy System Ostrzegawczy

- 347 szt. głośniki sufitowe
- 522 szt. głośniki ściennie
- 12 szt. wzmacniacz (trzy szafy)
- 2 szt. interfejs wielokanałowy PRS-16MCI

Osoba do kontaktu: Wojciech Stelmaszak tel. 32 3497571

20 Dom Studenta "UŚKA" Cieszyn ul. Bielska 66

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru CSP 3800 Alfa / POLON-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: Wiesław Kluz tel. 33 8546127

21 Dom Studenta "DNS" Cieszyn ul. Niemcewicza 8 - od 15.09.2023 r. !!!

- 1 szt. centrala sygnalizacji pożaru BOSCH oparty na centrali FPA 5000
- 432 szt. łącznie {
 - optyczne czujki dymu FAP – O420
 - czujka termiczna nadmiarowo-różnicowa FAH-T 420
 - optyczny detektor dymu na światło rozproszone
- ręczny ostrzegacz pożarowy BOSCH - FMC-210-DM-G-R; FMC-210-DM-H-R
- System oddymiania – dwie klatki schodowe.
- instalacja zamknięć ppoż. drzwi pożarowych – trzymacze
- Dźwiękowy System Ostrzegawczy**
- PRAESIDEO Firmy BOSCH Security system
- 7 stref (dwie dotyczą biblioteki + pozostałych 5 akademik)

426 szt. głośniki

Osoba do kontaktu: Wiesław Kluz tel. 33 8546127

22 Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego, Katowice ul. Pawła 3

1 kpl centralka sygnalizacji pożaru Schrack IP MXF B5-SCU-CP
211 szt. optyczne czujki dymu
4 szt. linioew czujki dymu, temperatury
18 szt. ROP
21 szt. moduły wejścia/wyjścia, 2we + optozłaczne
59 szt. moduły wejścia/wyjścia, 4we,2wy z funkcją failsafe
7 szt. moduły wyjścia nadzorowanego M01
14 szt. moduły przekaźnikowe sterujące, 4wy z funkcją failsafe
27 szt. sygnalizatory akustyczne z zespołem diod LED
13 szt. wskaźniki zadziałania
1 szt. zasilacz buforowy dla urządzeń ochrony ppoż 24V7A
12 szt. zasilacz buforowy dla urządzeń ochrony ppoż 24V5A
26 szt. DSO
1 szt. centrala oddymiania USC 6000 8A COD1
1 szt. centrala oddymiania USC 6000 8A COD2
2 szt. klapy dymowo-wentylacyjne + siłowniki
4 szt. przycisk oddymiania ze wskaźnikiem uszkodzenia
2 szt. przycisk przewietrzania

Osoba do kontaktu: Izabela Sacher, tel. 32 3592425

Pytania dotyczące danych technicznych proszę kierować do poszczególnych osób.