

## WYKAZ SPRZĘTU

**„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.”**

Nr sprawy: BHP.2021.P.78

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

**Budynek Dydaktyczny (wysoki)**

2 szt.	Centrala p.poż 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 p.poż w układzie wentylacyjnym ( 1 centrala)
48 szt.	trzymacze drzwi p.poż.

**Dźwiękowy System Ostrzegawczy**

DSO PRAESIDEO MARKI BOSCH SECURITY SYSTEM

14 szt.	wzmacniacze
698 szt.	głośniki

**Budynek ZSA i Auli**

1 szt.	Centrala p.poż 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 p.poż.(1 Centrala)
12 szt.	klap p.poż w układzie wentylacyjnym (3 centrale)

**Budynek laboratoryjny**

1 szt.	Centrala p.poż POLON 4000
294 szt.	czujki optyczne w tym 34 szt. czujek międzystropowych
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)

**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 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

**UWAGA !!! W DOMACH STUDENTA NR 2 I 7 PRZEPROWADZANA JEST MODERNIZACJA OBIEKTÓW. ILOŚĆ I RODZAJ SPRZĘTU I URZĄDZEŃ INSTALACJI PPOŻ. MOŻE ULEC ZMIANIE. DANE PODANE SĄ NA DZIEŃ SPRZED OZPOCZĘCIA PRAC MODERNIZACYJNYCH.**

#### **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 kontaktu: 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

76 szt. czujki optyczne

410 szt. czujki jonizacyjne

2 szt. czujki liniowe (laserowe)

36 szt. ROP

3 szt. centralka oddymiania

8 szt. okna otwierane przez siłowniki

6 szt. EKS – element sterujący zamykanie drzwi

52 szt. drzwi przeciwpożarowe

**Osoba do kontaktu: Zbigniew Kuc tel: 516 491 172**

**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

3 szt. czujka temperaturowo-dymowa  
**Osoba do kontaktu: Krzysztof Chyżak tel: 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 Błaszczyk, 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**

#### **12 Budynek Administracyjny Katowice ul. Bankowa 5**

1 szt. centralka oddymiania  
1 szt. okno otwierane siłownikiem  
**Osoba do kontaktu: Łukasz Poradowski tel: 32 3591160**

#### **13 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 liniowyne513 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  
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**

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

- 1 szt. centrala pożarowa integrat 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**

**15 Wydział Humanistyczny, Katowice ul. Uniwersytecka 4**

- 1 szt. centrala pożarowa polon 6000
- 581 szt. czujki optyczne
- 28 szt. przycisk rop
- 4 szt. centralka odymiania
- moduły przekaźnikowe – brak szczegółowych danych o ilościach
- moduły kontrolno – sterujące – brak szczegółowych danych o ilościach
- sygnalizatory akustyczno – optyczne – brak szczegółowych danych o ilościach
- klapy oddymiania + okna oddymiające – brak szczegółowych danych o ilościach

**Dźwiękowy system ostrzegania Ambient**

- wzmacniacze – brak szczegółowych danych o ilościach
- głośniki – brak szczegółowych danych o ilościach

**Osoba do kontaktu: Wojciech Maszlej tel: 502 622 742**

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

**Budynek Nr.1**

- 1 szt. 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 odymiania
  - 2 szt. okna otwierane siłownikami
  - 16 szt. ROP
- Osoba do kontaktu: Wojciech Stelmaszak 32 3497571**

**17 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 odymiania 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**

**18 Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1A (ŚMCEiB)**

- 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. wzmacniacz (dwie szafy)
  - 1 szt. interfejs wielokanałowy PRS-16MCI
- Osoba do kontaktu: Wojciech Stelmaszak 32 3497571**

**19 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 ściennie
  - 3 szt. wzmacniacze (jedna szafa)
  - 1 szt. interfejs wielokanałowy PRS-16MCI
- Osoba do kontaktu: Wojciech Stelmaszak 32 3497571**

**20 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 + optozłącze
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.	kłapy 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.