

ZAŁĄCZNIK NR 1 UMOWY – WYKAZ OBIEKTÓW I SYSTEMÓW OBJĘTYCH KONSERWACJĄ

Wykaz obiektów Uniwersytetu Wrocławskiego objętych konserwacją systemów sygnalizacji pożaru i oddymiania wraz z ilościowym wykazem urządzeń w systemach.

Przewidywany termin obowiązywania umowy: od dnia podpisania (jednak nie wcześniej niż od dnia 01-07-2021) do dnia 30.06.2024; pierwsza konserwacja – najpóźniej do końca 3 kwartału 2021; ilość przeglądów konserwacyjnych do wykonania dla każdego obiektu - 12.

Ostateczny termin wykonania konserwacji na poszczególnych obiektach określa się na ostatni dzień roboczy danego kwartału, w którym konserwacja powinna zostać wykonana.

1. Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, ul. Uniwersytecka 7-10 – system sygnalizacji pożaru.

• Centrala POLON 4000	szt. 1
• Zespół zasilania centrali SAP	szt. 1
• Czujka optyczna	szt. 475
• Czujka termiczna	szt. 7
• ROP	szt. 40
• Element sterujący	szt. 11
• Wskaźnik zadziałania	szt. 214

2. Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, ul. Węzienna 8-12 – system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

System sygnalizacji pożaru

• Centrala CSP-35A	szt. 1
• Baterie akumulatorów (zespół zabezpieczający)	szt. 2
• Czujka DOR-35	szt. 89
• Gniazdo G-3 5 AP	szt. 89
• ROP-35 AT	szt. 9
• Sygnalizator optyczno-akustyczny	szt. 1

System oddymiania

• Centrala oddymiania RZN	szt. 1
• Optyczna czujka dymu FO 1362	szt. 2
• Ręczny przycisk RT 42 ST	szt. 10
• Ręczny przycisk RT 42	szt. 2
• Przycisk przewietrzania LT 43 V-SD	szt. 2
• Bateria akumulatorów 2,1 Ah, 12V	szt. 2
• Siłownik łańcuchowy KA 32/500 i 600	szt. 5

3. Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, ul. Szewska 36 – system oddymiania.

• Centrala oddymiania BSS wraz z siłownikami	szt. 1
• Kłapa stalowa, stropowa p.poż. typ UDSpKI	szt. 2
• Czujka DOR-35	szt. 1
• Przycisk przewietrzania PP-20	szt. 1
• Przycisk alarmowy RBH-91/GR	szt. 1

4. Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, ul. Uniwersytecka 22-26 – system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

System sygnalizacji pożaru

• Centrala pożarowa IGNIS 1020	szt. 1
• Bateria akumulatorów /zespół zabezpieczający	szt. 2
• Czujka jonizacyjna dymu DIO-37	szt. 20
• Sygnalizator optyczno-akustyczny- SA-K2	szt. 1
• Wskaźnik zadziałania WZ-31	szt. 4
• ROP	szt. 4
• Gniazdo G-35A	szt. 30
• Osłona OP-35	szt. 2
• Czujka DIO-37	szt. 3
• Czujka TUP-37	szt. 1
• Czujka DOR-35	szt. 26
• Sygnalizator SAK-2	szt. 1
• Wskaźnik zadziałania WZ-31	szt. 7

System oddymiania (poddasze):

• Centrala oddymiania RZN	szt. 1
• Bateria akumulatorów 2,1 Ah, 12V	szt. 2
• Optyczna czujka dymu FO 1362	szt. 1
• Przycisk RT 42 ST	szt. 4

• Ręczny przycisk RT 42	szt. 3
• Przycisk przewietrzania LT 43 V-SD	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA 32/600	szt. 3
System oddymiania (łęcznik):	
• Centralka oddymiania RZN	szt. 1
• Bateria akumulatorów 2,1 Ah, 12V	szt. 2
• Optyczna czujka dymu FO1362	szt. 1
• Ręczny przycisk RT 42ST	szt. 2
• Ręczny przycisk RT 42	szt. 2
• Przycisk przewietrzania LT 43 V-SD	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA 32/500	szt. 1

5. Herbarium, ul. Mieszka I – system sygnalizacji pożaru.

System sygnalizacji pożaru	
• Centrala pożarowa ARITECH 1216	szt. 1
• Bateria akumulatorów	szt. 1
• Czujka	szt. 73
• ROP	szt. 7
• Wskaźnik zadziałania	szt. 5
System oddymiania	
• Centrala oddymiania RZN 4402K	szt. 1
• Bateria akumulatorów	szt. 2
• Czujka optyczna dymu FO 1362	szt. 2
• Przycisk przewietrzania LT-43	szt. 1
• Przycisk alarmowy RT 42	szt. 5
• Siłownik klapy dymowej	szt. 1
• Klapa dymowa, stropowa	szt. 1

6. Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3/25 (biblioteka) – system oddymiania.

• Centrala CSP-38A	szt. 1
• Centrala BSS 4M-1G1L	szt. 1
• Centrala BSS 2M-1G1L	szt. 1
• Czujka jonowa DIO 36	szt. 70
• Czujka temperaturowa TUP-37	szt. 6
• Gniazdo G-38	szt. 74
• Gniazdo G-35	szt. 2
• ROP-38A	szt. 7
• Przycisk oddymiania RHB-91/GR	szt. 8
• Przycisk przewietrzania LTA 20/A	szt. 2
• Siłownik M9/HM	szt. 3

7. Wydziały i Instytuty zlokalizowane przy pl. Maxa Borna 9 oraz Cybulskiego 30-36 – system sygnalizacji pożaru i systemy oddymiania.

System sygnalizacji pożaru	
• Centrala Shrack CXF	szt. 1
• Karta sieciowa B6-NET2-485	szt. 1
• Akumulator 12v 18Ah	szt. 2
• Interaktywna czujka wielokryterijna CUBUSV MTD 533X	szt. 162
• Gniazdo standardowe USB 501-1	szt. 98
• Gniazdo do sufitów podwieszanych USB 501-2	szt. 46
• Gniazdo do pomieszczeń wilgotnych USB 501-3	szt. 23
• Wskaźnik zadziałania BX-UPI	szt. 46
• Przycisk pożarowy MCP545X-1R-PL	szt. 23
• Sygnalizator akustyczny pętlowy BX-SOL-R czerwony	szt. 1
• Sygnalizator akustyczny SA-K7	szt. 28
• Sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ-Pd	szt. 1
• Sygnalizator akustyczny Symphoni High Output WP	szt. 2
• Sygnalizator optyczny FNS-320-SRD	szt. 2
System ochrony szklanej windy	
• Centrala oddymiania AFG-2004/8A	szt. 1
• Akumulatory	szt. 2
• System zasysający ASD 535-3	szt. 1
• Detektor dymu dla ASD 535 - SSD 535-1	szt. 1
• Moduł pętlowy XLM 35	szt. 1
• Moduł karty pamięci MCM 35	szt. 1

Klatka schodowa K-1 przy Borna 9	
• Centrala RZN 4402-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 2
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 6
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa K-2 przy Borna 9	
• Centrala RZN 4404-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/500	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA50/800	szt. 1
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 5
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa K-3 przy Borna 9	
• Centrala RZN 4402-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 1
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 6
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa przy ul. Cybulskiego 30	
• Centrala RZN 4404-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 3
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 5
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa przy ul. Cybulskiego 32	
• Centrala RZN 4404-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 3
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 5
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa przy ul. Cybulskiego 34	
• Centrala RZN 4404-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 3
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 5
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1
Klatka schodowa przy ul. Cybulskiego 36	
• Centrala RZN 4404-K wraz z akumulatorami	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy KA32/1000	szt. 3
• Przycisk alarmowy RT42-ST	szt. 5
• Czujka optyczna DOR-40 w G-40	szt. 1

8. Instytut Studiów Klasycznych, Śródziemnomorskich i Orientalnych, ul. Komuny Paryskiej 21 – system oddymiania.

• Centrala RZN 4408	szt. 1
• Akumulator 12V 3,2Ah	szt. 2
• Czujka DOR 40 z gniazdem G40	szt. 1
• Przycisk alarmowy RT 42	szt. 3
• Przycisk alarmowy RT 42ST	szt. 2
• Przycisk przewietrzania LT	szt. 1
• Moduł TR 42	szt. 1

9. Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych Szewska 49- system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

• Centrala IQ8 Control C	szt. 1
• Mikromoduł pętli Esserbus IQ8Control/8000	szt. 1
• Akumulator 12V: 18Ah, 24Ah, 40A	szt. 8
• Optyczno-termiczna czujka dymu wraz z gniazdem	szt. 135
• ROP	szt. 27
• Moduł liniowy IQ84G2R	szt. 1
• Moduł liniowy IQ8FCT1	szt. 22
• Moduł liniowy EBK 4G2R	szt. 1
• Wskaźnik zadziałania	szt. 43
• Zasilacz MERAWEX ZSP135-DR	szt. 1
• Zasilacz buforowy 3A/24V 2x18Ah CNBOP	szt. 1
• Zasilacz buforowy 5A/27,6V 2x17Ah bez CNBOP	szt. 1
• Sygnalizator optyczno-akustyczny (W2 typ SA-K7)	szt. 20
• Centrala oddymiania RZN4404K	szt. 1
• Akumulator	szt. 2
• Przycisk oddymiania	szt. 6
• Przycisk przewietrzania	szt. 2
• Kłapa	szt. 1
• Siłownik łańcuchowy	szt. 1

10. Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa pl. Uniwersytecki 9-13 - system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

• Centrala pożarowa POLON 4200	szt. 1
• Czujka wielosensorowa DUT-6046 wraz z gniazdami	szt. 122
• ROP-4001M wraz z ramkami maskującymi	szt. 16
• Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7	szt. 14
• Zasilacz KBZB-36 24V-2A	szt. 1
• Akumulator 18Ah/12V	szt. 1
• Akumulator 65Ah/12V	szt. 2
• Obudowa AWO403	szt. 2
• Centrala oddymiania UCS-6000 16A (2 strefy po 8A)	szt. 1
• Centrala oddymiania UCS-6000 4A (1 strefa 4A)	szt. 1
• Moduł komunikacji adresowej	szt. 2
• Akumulatory 7Ah/12V	szt. 4
• Przycisk oddymiania PO-63 wraz z ramką maskującą	szt. 10
• Przycisk przewietrzania podtynkowy (22130)	szt. 3
• Napęd zębatkowy ZA 155/800-HS PLP	szt. 3
• Kłapa oddymiająca	szt. 3
• Czujka pogodowa	szt. 1

11. Instytut Filologii Romańskiej ul. Nankiera 4 - system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

• Centrala FC330A	szt. 1
• Drukarka KAFKA-R	szt. 1
• Akumulatory 17Ah/12V	szt. 2
• Optyczna czujka dymu OP-320A	szt. 110
• Czujka liniowa DLA1191A	szt. 2
• Reflektor czujki liniowej DLR1193	szt. 2
• Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7	szt. 9
• ROP DM1131	szt. 12
• Moduł liniowy DC1192A	szt. 2
• Moduł wyjść AB322A	szt. 3
• Centrala oddymiania D+H	szt. 1
• Przycisk oddymiania	szt. 4
• Siłowniki kłap oddymiających	szt. 2

12. Stacja Ekologiczna „STORCZYK”, Karpacz ul. Leśna10 - system oddymiania.

• Centrala oddymiania D+H	szt. 1
• Przycisk oddymiania RT42, RT42-ST	szt. 2
• Optyczna czujka dymu DOR-40	szt. 1
• Wentylator	szt. 1

13. Wydział Nauk Biologicznych, ul. Sienkiewicza 21 - system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

System sygnalizacji pożaru

• Centrala FC-726-ZA	szt. 1
• Akumulatory 12V/45Ah	szt. 2
• Drukarka FTO2011-A1	szt. 2
• Moduł liniowy FDnet FC2001-A1	szt. 1
• Moduł FDCIO223	szt. 1
• Obudowa z pokrywą uszczelniającą	szt. 1
• Optyczna czujka dymu OP720 z gniazdem DB721	szt. 234
• ROP IP44 FDME221 z obudową FDMH291-R	szt. 20
• Moduł FDCIO221	szt. 10
• Obudowa z pokrywą i uszczelką IP65 FDCH221	szt. 10
• Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna) OH720	szt. 18
• Optyczna czujka dymu DOW1171, DBW1171	szt. 2
• Interfejs radiowy FDCW221	szt. 1
• Sygnalizator alarmu FDS221 wraz z gniazdem FDB221	szt. 16
• Liniowa czujka dymu FDL241-9 wraz z gniazdem FDLB291	szt. 5
• Reflektor DLR1192	szt. 5
• Centrala zamknięcia BAZ04	szt. 1
• Chwytnik elektromagnetyczny GT50R081	szt. 3
• Kłapa pożarowa RK150	szt. 1

System oddymiania

• Centrala oddymiania D+H	szt. 1
---------------------------	--------

- *Przycisk oddymiania* *szt. 3*
- *Siłowniki klap oddymiających ZA85/150/155* *szt. 2*

14. Budynek Biurowy Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. Kreta 1-3 - system sygnalizacji pożaru.

System sygnalizacji pożaru

- *Centrala Bosch FPA-1200-PLC-C* *szt. 1*
- *Akumulatory* *szt. 2*
- *Optyczna czujka dymu FAP-O425* *szt. 101*
- *Gniazdo czujki MS-400* *szt. 101*
- *ROP FMC-210-DM-G-R* *szt. 13*
- *Sygnalizator Optyczny FNM-420U-A-BSRD* *szt. 7*

15. Dział Spraw Obronnych, ul. Przybyszewskiego 63 - system sygnalizacji pożaru i system oddymiania.

System sygnalizacji pożaru

- *Centrala Polon 4100* *szt. 1*
- *Optyczna czujka dymu DUR 4043 z gniazdem* *szt. 15*
- *Element kontrolno-sterujący EKS-4001* *szt. 1*
- *Sygnalizator akustyczny SAL4001* *szt. 2*
- *ROP 4001* *szt. 2*
- *Centrala oddymiania UCS600* *szt. 2*
- *Przycisk oddymiania PO63* *szt. 5*
- *Przycisk przewietrzania PP61* *szt. 2*

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)