**Załącznik nr 12 B 1 dla części II**

**Formularz cenowy zestawienie urządzeń**

Zestawienie urządzeń wentylacyjnych podlegających konserwacji i przeglądom

w 2025 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | | **6** | | **7** | **8**  **(3 x 6 x 7)** |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia:**  **centrali wentylacyjnej,**  **wentylatora,**  **kurtyny powietrznej** | **Ilość** | **Filtry** | **Miejsce**  **Instalacji**  **(obsługiwana**  **strefa)** | | | **Ilość konser.**  **(miesiąc konser.)** | | **Cena**  **netto**  **konser.**  **i prze-**  **glądów** | **Koszt**  **netto**  **konser.**  **i prze-**  **glądów**  **w roku** |
| Budynek A  Poznań, al. Niepodległości 10 | | | | | | | | | | |
|  | Centrala nawiewna  Rosenberg  typ A 20-08Q | 1 | F5,  592x592x600  1 szt. | wentylatorownia nr 4  piwnica bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  Rosenberg  typ A 20-07Q | 1 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Rosenberg  typ A 20-08Q | 1 | F5,  592x592x600  1 szt. | wentylatorownia nr 4  piwnica  bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  VBW Engineering  typ BS-3(50)P | 2 | G4,  897x592x100  2 szt | wentylatorownia nr 5 i 6  poddasze  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  Enwistar Flex – 100 | 1 | EU4,  892x409x380  2 szt. | poddasze  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  VTS Clima typ SV5  wyd. max 14 600 m3/h | 1 | EU4, 592x592x300  4 szt. | poddasze bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **MCQUAY typ M4MC125ER moc chłodz. max. 26,7 kW** | 1 |  | dach  bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  VTS Clima – SV4  o wyd. 14 000 m3/h | 1 |  | dach skrzydła bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ CV8,  wyd. max. 14 600 m3/h | 1 | EU4, 592x592x300  4 szt. | poddasze bud. A  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  SV4 typ PEO-D1  o wyd. 14 000 m3/h | 1 |  | pom. tech.  za salą 311  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  CV2  wyd. 2 000 m3/h | 1 |  | poddasze bud. A  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  VBW Clima  typ BO-4 AURA  wyd. max. 10000 m3/h | 1 | EU7, 876x617x600  6 szt. | poddasze bud. A  (dla auli dużej) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  Clima Produkt  typ C 12097/10 | 1 | 2 szt. – G4 592x592x360  2 szt. – G4 287x592x360 | poddasze bud. A  (dla małej auli) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw – wyw.  VTS typ VS-120-R-H  wyd. max. 13 000 m3/h | 1 | 6 szt. – EU4, 590x590x360  6 szt. – EU4, 287x592x300 | wentylatorownia nr 1  pawilon techniczny | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ LKB 7/12/0360P,  wyd. 1 040 m3/h  dla sal lab. pok. 45 i 46 | 2 | filtr wst. EU 3 580x310x50  – 1 szt.  filtr kiesz. EU5  592x287x400  – 1 szt. | laborat. 47 parter skrzydło budynku A  (dla sal lab. pok. 45 i 46) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ LKB-10/22/0250L,  wyd. 2200 m3/h | 1 | filtr wst. EU3 880x310x50  - 1 szt.  filt zasad. EU5 429x287x635  - 1 szt | kl. schod. A4 skrzydło budynku A  (dla sali lab. pok.51) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw-wyw.  **z klimatyzacją**  VTS Clima VCPV2  wyd. max. 2 700 m3/h | 1 | 429x287x180  - 2 szt.  429x287x360  - 2 szt. | wentylatorownia zaplecze s.311  (dla sali komputerowej CI) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **MCQUAY typ M5LC061CR moc chłodz. max. 5,7 kW** | 1 |  | balkon s.311  (dla sali komputerowej CI) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw-wyw.  VBW Engineering  typ BS-2  o wyd. naw. 4 200 m3/h | 1 | naw. G4 390x485x300  – 1 szt.  wyw. G4 592x592x100  – 1 szt. | wentylatorownia p. 0038  piwnica skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Clima Produkt  typ „Hermes”  wyd. 1400 m3/h | 1 | F5  592x335x500  - 1 kpl. | pom. techn. suterena  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **LG typ AUUC 306A**  **moc chłodz. max. 8 kW** | 1 |  | pom. techn. suterena  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  F.E.W.B. ”Metalplast”  WDc/s 31.5 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Swegon Gold 20  wyd. 3200 m3/h | 1 | 592x592x150 – 2 szt. | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  Swegon Gold 14  wyd. 4500 m3/h | 1 | 592x592x360 – 4 szt. | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat wody lodowej**  **Carrier**  **CARRIER 30FA033C9HB 06AQH3031** | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  Swegon Gold 20  wyd. 3200 m3/h | 1 | 590x590x500 – 4 szt. | wentylatorownia nr 1  pawilon techn. | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 3 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny Rosenberg  typ EPND 280-4 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD 800 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 30 | 3 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 4 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT 200L | 1 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  UNIWERSAL  typ DA 315 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-200B | 5 |  | Laboratorium  sala nr 51  skrzydło bud. A  (z dygestoriów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-200B | 3 |  | Laboratorium  sala nr 45  skrzydło bud. A  (z dygestoriów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-315 A | 1 |  | Laboratorium  sala nr 51  skrzydło bud. A  (z sali nr 51) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-315 | 2 |  | Laboratorium  sala nr 45  skrzydło bud. A  (z sali nr 45) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Kurtyny powietrzne  elektryczne | 3 |  | korytarz - wejście główne  do bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Systemair  typ K200M | 1 |  | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | pom. 0029  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | WC przy klatce K3  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  z okapów kuchni DOSPEL wyd. 3850 m3/h | 1 | tłuszczowy G2  350x1185x50  1 szt. | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | pom. straży pożarnej za szatnią  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | rozdzielnia główna P18  bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  dachowy | 2 |  | dach  przy klatce A2  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  dachowy | 2 |  | dach  przy klatce A3  skrzydło bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries TD800 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries TD1300 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy Archiwum  Venture Industries  TD-800/200 Silent 3V | 1 |  | budynek A przyziemie archiwum | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy pom. przyłącza wody  Venture Industries  TD-250/100 Silent | 1 |  | budynek A piwnica pom. przyłącza wody | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny  odśrodkowy laboratoryjny  Metalplast  WB 30 | 1 |  | budynek A poddasze wentylatorownia 6 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A w korytarzu 0024  Venture Industries  TD-500/160 | 1 |  | budynek A korytarz 0024 nad drzwiami do węzła cieplnego | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A w pom. P12  Venture Industries  TD-500/160 | 1 |  | budynek A pom. P12 wentylatorownia nr 4 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A na poddaszu za wentylatorownią nr 6  Venture Industries | 1 |  | budynek A poddasze za wentylatorownią nr 6 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku A (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku A (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Budynek B**  Poznań, al. Niepodległości 12 | | | | | | | | | | |
|  | Centrala nawiewna  VTS CLIMA CPV1-5323  wyd. 1200 m3/h | 1 | EU5 592x287x300  1 szt. | pom. techn. parter  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD 2000/315 | 1 |  | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy  Venture Industries  TD350/125-T | 1 |  | parter  lab 1-4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Klapy wentylacyjne z siłownikami on/off  w komorze czystej | 2 |  | parter  lab. 4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Filtry HEPA  w komorze czystej | 2 | HEPA H14 305x305x78 – 2 szt.  uszczelka wewnętrzna  żelowa  ASTROCEL II A96C9B2R4  P/N 1214704203 | parter  lab. 4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  HARMANN  MBC 250/2600S | 1 |  | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ KUKF | 1 |  | na zewnątrz  przy bud. B  (wyw. z dygestorium) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny promieniowy  Venture Industries  typ CMB 270/200, | 1 | 590x590x360 | na zewnątrz  przy bud. B  (nawiew do pom. laboratoryjnych) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  kanałowy wywiewny  typ KVO 315L  wyd. 2190 m3/h | 1 |  | pom. techn.  suterena bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory  promieniowe laboratoryjne  F.E.W.B. Metalplast  typ WB 25 | 2 |  | pom. techn.  kl. B1  IIIp.  (wyw. z dygestorium) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  VTS Clima  typ VCP 1 | 1 | 592x287x300 | Kotłownia  Bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ KVK-250 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-1000/250 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B  (wywiew z pom. biurowych) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-500/160 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B  (wywiew z sanitariatów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyw. promieniowy  F.E.W.B. Metalplast  typ WA 18 | 1 |  | Poddasze  bud. B kl. B 3  (wywiew z sanitariatów II p.) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyw. kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 1 |  | Poddasze  bud. B  (wywiew z digest. pok.05) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  VTS typ VS-75-R-RH  wyd. 8000 m3/h | 1 | EU4  428X428X300 – 6 szt.  428x287x300 – 6 szt. | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  Swegon Gold 4  wyd. 3200 m3/h | 1 | F5  592x592x300 – 4 szt. | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  Harmann  Typ ML-160/500  wraz z czerpnią, wyrzutnią | 1 | EU 5  FBB-160 | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Nawilżacz AIRTEC  PCMH45 | 1 | Poduszki piankowe | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Detektor wycieków AFRISO OM5  HONEYWELL ABE 20 | 1 |  | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | wentylator wywiewny kanałowy  POL-STOWEST,  CK 200A | 1 |  | poddasze B drzwi 312 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny lab 3-4  HARMANN  MBC 250/2600S | 1 |  | budynek B poddasze drzwi 312 (przy klatce schodowej) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku B (za rok2025) : | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku B (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Budynek C**  Poznań, ul. Towarowa 53 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny  Venture Industries  typ TD-350/125 | 1 | flizelina | Przych. Lekarska  pom. socjalne | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny  Venture Industries  typ TD-350/125 | 1 |  | Przych. Lekarska  Poczekalnia nad sufitem podw. | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wywiew.  Ventia  typ 16RECU 500PE | 1 | EU5 310x230x160  - 2 szt. | Zakład Graficzny magazyn papieru | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny i wywiewny  kanałowy  Venture Industries  typ TD 500/160 | 2 | fizelina | Zakład Graficzny  naświetlarnia  i WC | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyciągowy akustyczny  AERECO VAM 767 | 1 |  | Zakład Graficzny  WC | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Nawiewniki podciśnieniowe  AERECO EFR | 5 |  | Zakład Graficzny  pom. socjalne | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  Fabr. Urz. Went. Klim.- Lipno  typ WVPB 315  wywiew z pionu sanitariatów | 1 |  | dach bud. C | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna  elektryczna | 1 |  | korytarz - wejście główne do bud. C | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku C (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku C (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Budynek CEUE** Poznań, ul. Towarowa 55 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 190-2 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 355-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 450-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 450-4 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator Rosenberg UNO 67-500-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg UNO 50-355-4 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg UNO 50-355-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg KBAE 225-4 | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg KBAD 280-4 | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW1 Rosenberg Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW | 1 | 592x287x360 – 2 szt.  592x592x360 – 4 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt.  592x592x600 – 4 szt.  287x592x600 – 2 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia  dach pom. 5.1 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW2 Rosenberg Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW | 1 | 592x287x360 – 1 szt.  592x592x360 – 4 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt.  592x592x600 – 4 szt.  287x592x600 – 2 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.17A | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.1 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.2 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.3 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW4 Rosenberg A20-10Q AHU-A2010QIW | 1 | 592x287x360 – 1 szt.  592x592x360 – 1 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 1 szt.  592x287x600 – 1 szt.  592x592x600 – 1 szt.  287x592x600 – 1 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW5 Rosenberg S40-10R AHU-S4010RIW | 1 | 287x592x600 – 2 szt.  287x592x360 – 2 szt. | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna N6 Rosenberg S20-10F AHU-S2010FIW | 1 | 1 szt. – M5 287x592x600 | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna | 2 |  | | wyjście na dziedziniec | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna elektryczna | 2 |  | | wejście główne  do bud. CEUE | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku CEUE (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku CEUE (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Collegium Altum**  Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator wywiewny W20 Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 |  | 20 piętro  wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator wywiewny W20 Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 |  | 20 piętro  wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | "Centrala nawiewna N2  sala 016"  VENTUS VVS 075 VTS  wraz z przynależną instalacją CT oraz instalacją chłodniczą glikolową | 1 | 3x EU5 428x287 | budynek CA piwnica wentylatorownia – sala 016 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat wody lodowej klimatyzacji sali 016  TRANE  88190 GOLBEY EVGA1100RDOBMA / EC6876 | 1 |  | wnęka na parkingu przy bocznych drzwiach wentylatorowni / węzła cieplnego (za wentylatorem pożarowym NP4) -  Sala 016 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N7 biblioteki 2p. + chłodnica freonowa zainstalowana na kanale  VENTUS VVS 075 VTS  wraz z przynależną instalacją CT | 1 | 3x EU5 428x287 | budynek CA piwnica wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat sprężarkowo-skraplający  centrali N7  CLINT  MHA/K 182 CC  11-130971  2013 | 1 |  | budynek CA piwnica parking przy okrągłej klatce schodowej do baru  biblioteka kondygnacja +2 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N8 biblioteki 3p. + chłodnica freonowa zainstalowana na kanale  VENTUS VVS 100 VTS wraz z przynależną instalacją CT | 1 | 3x EU5 490x490 | budynek CA piwnica wentylatorownia  biblioteka kondygnacja +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat sprężarkowo-skraplający  centrali N8 CLINT MHA/K 202 CC 11-130972  2013 | 1 |  | budynek CA piwnica parking przy okrągłej klatce schodowej do baru  biblioteka kondygnacja +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W7 biblioteki 2p. Multibox MUB 062 630 EC z reg. obrotów MTP 10 SYSTEMAIR | 1 |  | budynek CA piwnica wentylatorownia  wywiew z biblioteki +2 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W8 biblioteki 3p.  Multibox MUB 062 630 EC z reg. obrotów MTP 10 SYSTEMAIR | 1 |  | budynek CA piwnica wentylatorownia  wywiew z biblioteki +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W20  Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 | - | budynek CA 20 piętro wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W21  Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 | - | budynek CA 20 piętro wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNAZ KLIMATYZACJĄdla 18 piętra CENTRALA SWEGON GOLD 20  Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ  I AGREGATEM SWEGON  CENTR.: GOLD20C1111 / G200292  AGREGAT: COOLER 24 / CO240049 | 1 | kieszeniowe592x592x6204K | 19p. Klucz 1915 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Kurtyna powietrzna prawa (patrząc od wewnątrz)  AR220E18 (elektryczna) + SIRe Basic + SIRERTX + SIREB1XAE FRICO | 1 | - |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Kurtyna powietrzna lewa (patrząc od wewnątrz)  AR220E18 (elektryczna) + SIRe Basic + SIRERTX + SIREB1XAE FRICO | 1 | - |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N10 (dla pięter od +5 do +17)  3 centrale VENTUS VVS 150 VTS  wraz z przynależną instalacją CT oraz instalacją glikolowego odzysku ciepła | 1 | 6x EU5 490x490 + 12x EU5 490x592 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrale wywiewne  W10.1+W10.2+W10.3 (dla pięter od +5 do +17)  3 centrale VENTUS VVS 150 VTS  wraz z przynależną instalacją glikolowego odzysku ciepła | 3 | 3x EU5 490x490  (dla 1 centrali) |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator kanałowy nawiewny dla IT  ML PRO EC 160/800 HARMANN + regulator MTP 10 do silników EC 0-10V + wyłącznik serwisowy GS | 1 | 1x EU3 typ: FSBQL-160 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator kanałowy wywiewny dla IT  ML PRO EC 160/800 HARMANN + regulator MTP 10 do silników EC 0-10V + wyłącznik serwisowy GS | 1 | 1x EU3 typ: FSBQL-160 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku CA (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku CA (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Hala Sportowa**  Poznań, ul. Dożynkowa 9j | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ TD-2000/315 | 1 |  | | pom. techniczne przy szatni – aerobic  2 p. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ TD-500/160 | 1 |  | | pom. techniczne przy szatni – aerobic  2 p. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator nawiewny kanałowy z nagrzewnicą | 1 | włóknina | | magazyn 0.23 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 10 |  | | Pom. socjalne i sanitariaty | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory  wywiewne kanałowe | 2 |  | | pom. 0.17 wc | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory dachowe na hali | 4 |  | | skrzynka sterown. w hali | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | skrzynka sterown. w hali aerobiku | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | skrzynka sterown. w pom. 105A | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Hali Sportowej (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Hali Sportowej (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Budynek SPNJO**  Poznań, ul. Taczaka 9 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy | 1 |  | pom. gospodarcze  piwnica | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy | 20 |  | toalety | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Wentylator łazienkowy | 5 |  | hole | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku SPNJO (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku SPNJO (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Siłownia w D.S. Feniks**  Poznań, ul. Dożynkowa 9f | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-P1-L / HE | 1 | EU 4  592 x 287 x 300 mm | pom. socj. piwnica | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 2 | EU4  350x350x100 | siłownia poddasze | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT 160 L | 2 |  | Poddasze  (z pomieszczeń siłowni) | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 2 |  | poddasze | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  ścienny wywiewny Venture Industries  Silent 300 Plus | 2 |  | szatnia siłowni, mała sala | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 1 |  | siłownia | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla siłowni w D.S Feniks (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla siłowni w D.S Feniks (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej konserwacji i przeglądów w budynkach dydaktycznych UEP  (suma pozycji 56, 81, 91, 112, 133, 143, 148, 156)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej konserwacji i przeglądów w budynkach dydaktycznych UEP  (suma pozycji 57, 82, 92, 113, 134, 144, 149, 157)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
| **D.S. Feniks**  Poznań, ul. Dożynkowa 9f | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  SPTD 2000/315 | 1 |  | | korytarz pom. warsztat. | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-31-LN | 1 | EU4 592x287x400 | | korytarz piwnicy pom. mag. | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-P1-LN | 1 | EU4 330x610x300 | | korytarz piwnicy pom. gosp. 014 | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-1300/250 | 5 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  Tyczyńska Fabryka Urządzeń Wentylacyjnych „Tywent”  typ T 250 | 1 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  „Tywent”  typ T 150 | 1 |  | | Poddasze  (z sali telewizyjnej) | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 69 |  | | łazienki, wc kuchnie | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku DS Feniks (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto **(VAT: 8%)** konserwacji i przeglądów dla budynku DS Feniks (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **D.S. Dewizka**  Poznań, ul. Dożynkowa 9d | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  S&P 315 L | 4 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 127 |  | | łazienki, wc kuchnie | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ VENTS 125 | 1 |  | | piwnica | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku DS Dewizka (za rok2025) : | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto **(VAT: 8%)** konserwacji i przeglądów dla budynku DS Dewizka (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej konserwacji i przeglądów w domach studenckich UEP  (suma pozycji 167 i 172)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej konserwacji i przeglądów w domach studenckich UEP  (suma pozycji 168 i 173)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
| **Archiwum Uczelni**  Poznań, ul. Andrzejewskiego 11/17 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny  z nagrzewnicą  elektryczną  typ TD 1000/250 | 2 | włóknina 240x330, 205x250x50 | | 2 oddzielne pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny  typ TD 1000/250 | 2 |  | | 2 oddzielne pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  Komfowent C4  wyd. 750 m3/h | 1 | włóknina | | pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator łazienkowy | 1 |  | | sanitariat | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Archiwum (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Archiwum (za rok2025): | | | | | | | | |  |
| **Pawilon Techniczny**  Poznań, al. Niepodległości 10  (dziedziniec przy skrzydle budynku A) | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  łazienkowy  Venture Industries  typ SILENT 300 | 6 |  | | Toalety | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Pawilon Techniczny (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Pawilon Techniczny (za rok2025): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej (za 2025 rok) konserwacji i przeglądów w budynkach administracyjnych UEP (suma pozycji 180 i 184 )** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej (za 2025 rok) konserwacji i przeglądów w budynkach administracyjnych UEP (suma pozycji 181 i 185 )** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej (za 2025 rok) konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 158, 174, 186)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej (za 2025 rok) konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 159, 175, 187)** (za rok2025)**:** | | | | | | | | |  |

Zestawienie urządzeń wentylacyjnych podlegających konserwacji i przeglądom

w 2026 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | | **6** | | **7** | **8**  **(3 x 6 x 7)** |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia:**  **centrali wentylacyjnej,**  **wentylatora,**  **kurtyny powietrznej** | **Ilość** | **Filtry** | **Miejsce**  **Instalacji**  **(obsługiwana**  **strefa)** | | | **Ilość konser.**  **(miesiąc konser.)** | | **Cena**  **netto**  **konser.**  **i prze-**  **glądów** | **Koszt**  **netto**  **konser.**  **i prze-**  **glądów**  **w roku** |
| Budynek A  Poznań, al. Niepodległości 10 | | | | | | | | | | |
|  | Centrala nawiewna  Rosenberg  typ A 20-08Q | 1 | F5,  592x592x600  1 szt. | wentylatorownia nr 4  piwnica bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  Rosenberg  typ A 20-07Q | 1 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Rosenberg  typ A 20-08Q | 1 | F5,  592x592x600  1 szt. | wentylatorownia nr 4  piwnica  bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  VBW Engineering  typ BS-3(50)P | 2 | G4,  897x592x100  2 szt | wentylatorownia nr 5 i 6  poddasze  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  Enwistar Flex – 100 | 1 | EU4,  892x409x380  2 szt. | poddasze  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  VTS Clima typ SV5  wyd. max 14 600 m3/h | 1 | EU4, 592x592x300  4 szt. | poddasze bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **MCQUAY typ M4MC125ER moc chłodz. max. 26,7 kW** | 1 |  | dach  bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  VTS Clima – SV4  o wyd. 14 000 m3/h | 1 |  | dach skrzydła bud. A  (dla sali 301) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ CV8,  wyd. max. 14 600 m3/h | 1 | EU4, 592x592x300  4 szt. | poddasze bud. A  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  SV4 typ PEO-D1  o wyd. 14 000 m3/h | 1 |  | pom. tech.  za salą 311  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  CV2  wyd. 2 000 m3/h | 1 |  | poddasze bud. A  (dla Sali 311) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  VBW Clima  typ BO-4 AURA  wyd. max. 10000 m3/h | 1 | EU7, 876x617x600  6 szt. | poddasze bud. A  (dla auli dużej) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  **z klimatyzacją**  Clima Produkt  typ C 12097/10 | 1 | 2 szt. – G4 592x592x360  2 szt. – G4 287x592x360 | poddasze bud. A  (dla małej auli) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw – wyw.  VTS typ VS-120-R-H  wyd. max. 13 000 m3/h | 1 | 6 szt. – EU4, 590x590x360  6 szt. – EU4, 287x592x300 | wentylatorownia nr 1  pawilon techniczny | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ LKB 7/12/0360P,  wyd. 1 040 m3/h  dla sal lab. pok. 45 i 46 | 2 | filtr wst. EU 3 580x310x50  – 1 szt.  filtr kiesz. EU5  592x287x400  – 1 szt. | laborat. 47 parter skrzydło budynku A  (dla sal lab. pok. 45 i 46) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  typ LKB-10/22/0250L,  wyd. 2200 m3/h | 1 | filtr wst. EU3 880x310x50  - 1 szt.  filt zasad. EU5 429x287x635  - 1 szt | kl. schod. A4 skrzydło budynku A  (dla sali lab. pok.51) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw-wyw.  **z klimatyzacją**  VTS Clima VCPV2  wyd. max. 2 700 m3/h | 1 | 429x287x180  - 2 szt.  429x287x360  - 2 szt. | wentylatorownia zaplecze s.311  (dla sali komputerowej CI) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **MCQUAY typ M5LC061CR moc chłodz. max. 5,7 kW** | 1 |  | balkon s.311  (dla sali komputerowej CI) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw-wyw.  VBW Engineering  typ BS-2  o wyd. naw. 4 200 m3/h | 1 | naw. G4 390x485x300  – 1 szt.  wyw. G4 592x592x100  – 1 szt. | wentylatorownia p. 0038  piwnica skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Clima Produkt  typ „Hermes”  wyd. 1400 m3/h | 1 | F5  592x335x500  - 1 kpl. | pom. techn. suterena  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat chłodzący dla centrali**  **LG typ AUUC 306A**  **moc chłodz. max. 8 kW** | 1 |  | pom. techn. suterena  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  F.E.W.B. ”Metalplast”  WDc/s 31.5 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  Swegon Gold 20  wyd. 3200 m3/h | 1 | 592x592x150 – 2 szt. | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  Swegon Gold 14  wyd. 4500 m3/h | 1 | 592x592x360 – 4 szt. | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | **Agregat wody lodowej**  **Carrier**  **CARRIER 30FA033C9HB 06AQH3031** | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wyw.  Swegon Gold 20  wyd. 3200 m3/h | 1 | 590x590x500 – 4 szt. | wentylatorownia nr 1  pawilon techn. | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 3 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny Rosenberg  typ EPND 280-4 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD 800 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 1 |  | wentylatorownia nr 5  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 30 | 3 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny laboratoryjny  F.E.W.B. ”Metalplast”  typ WB 25 | 4 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT 200L | 1 |  | wentylatorownia nr 6  poddasze bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  UNIWERSAL  typ DA 315 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-200B | 5 |  | Laboratorium  sala nr 51  skrzydło bud. A  (z dygestoriów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-200B | 3 |  | Laboratorium  sala nr 45  skrzydło bud. A  (z dygestoriów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-315 A | 1 |  | Laboratorium  sala nr 51  skrzydło bud. A  (z sali nr 51) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT-315 | 2 |  | Laboratorium  sala nr 45  skrzydło bud. A  (z sali nr 45) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Kurtyny powietrzne  elektryczne | 3 |  | korytarz - wejście główne  do bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Systemair  typ K200M | 1 |  | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | pom. 0029  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | WC przy klatce K3  skrzydło bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala wywiewna  z okapów kuchni DOSPEL wyd. 3850 m3/h | 1 | tłuszczowy G2  350x1185x50  1 szt. | wentylatorownia nr 3 pom. 013  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | pom. straży pożarnej za szatnią  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries | 1 |  | rozdzielnia główna P18  bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  dachowy | 2 |  | dach  przy klatce A2  bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  dachowy | 2 |  | dach  przy klatce A3  skrzydło bud.A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries TD800 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy Venture Industries TD1300 | 1 |  | dach skrzydła bud. A | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy Archiwum  Venture Industries  TD-800/200 Silent 3V | 1 |  | budynek A przyziemie archiwum | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy pom. przyłącza wody  Venture Industries  TD-250/100 Silent | 1 |  | budynek A piwnica pom. przyłącza wody | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny  odśrodkowy laboratoryjny  Metalplast  WB 30 | 1 |  | budynek A poddasze wentylatorownia 6 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A w korytarzu 0024  Venture Industries  TD-500/160 | 1 |  | budynek A korytarz 0024 nad drzwiami do węzła cieplnego | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A w pom. P12  Venture Industries  TD-500/160 | 1 |  | budynek A pom. P12 wentylatorownia nr 4 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator kanałowy w budynku A na poddaszu za wentylatorownią nr 6  Venture Industries | 1 |  | budynek A poddasze za wentylatorownią nr 6 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku A (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku A (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Budynek B**  Poznań, al. Niepodległości 12 | | | | | | | | | | |
|  | Centrala nawiewna  VTS CLIMA CPV1-5323  wyd. 1200 m3/h | 1 | EU5 592x287x300  1 szt. | pom. techn. parter  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD 2000/315 | 1 |  | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy  Venture Industries  TD350/125-T | 1 |  | parter  lab 1-4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Klapy wentylacyjne z siłownikami on/off  w komorze czystej | 2 |  | parter  lab. 4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Filtry HEPA  w komorze czystej | 2 | HEPA H14 305x305x78 – 2 szt.  uszczelka wewnętrzna  żelowa  ASTROCEL II A96C9B2R4  P/N 1214704203 | parter  lab. 4  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  HARMANN  MBC 250/2600S | 1 |  | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ KUKF | 1 |  | na zewnątrz  przy bud. B  (wyw. z dygestorium) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny promieniowy  Venture Industries  typ CMB 270/200, | 1 | 590x590x360 | na zewnątrz  przy bud. B  (nawiew do pom. laboratoryjnych) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  kanałowy wywiewny  typ KVO 315L  wyd. 2190 m3/h | 1 |  | pom. techn.  suterena bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory  promieniowe laboratoryjne  F.E.W.B. Metalplast  typ WB 25 | 2 |  | pom. techn.  kl. B1  IIIp.  (wyw. z dygestorium) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala nawiewna  VTS Clima  typ VCP 1 | 1 | 592x287x300 | Kotłownia  Bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ KVK-250 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-1000/250 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B  (wywiew z pom. biurowych) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-500/160 | 1 |  | Kotłownia  Bud. B  (wywiew z sanitariatów) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyw. promieniowy  F.E.W.B. Metalplast  typ WA 18 | 1 |  | Poddasze  bud. B kl. B 3  (wywiew z sanitariatów II p.) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyw. kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 1 |  | Poddasze  bud. B  (wywiew z digest. pok.05) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  VTS typ VS-75-R-RH  wyd. 8000 m3/h | 1 | EU4  428X428X300 – 6 szt.  428x287x300 – 6 szt. | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  Swegon Gold 4  wyd. 3200 m3/h | 1 | F5  592x592x300 – 4 szt. | Poddasze  bud. B | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  Harmann  Typ ML-160/500  wraz z czerpnią, wyrzutnią | 1 | EU 5  FBB-160 | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Nawilżacz AIRTEC  PCMH45 | 1 | Poduszki piankowe | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Detektor wycieków AFRISO OM5  HONEYWELL ABE 20 | 1 |  | Przyziemie, serwerownia | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | wentylator wywiewny kanałowy  POL-STOWEST,  CK 200A | 1 |  | poddasze B drzwi 312 | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator wywiewny lab 3-4  HARMANN  MBC 250/2600S | 1 |  | budynek B poddasze drzwi 312 (przy klatce schodowej) | | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku B (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku B (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Budynek C**  Poznań, ul. Towarowa 53 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny  Venture Industries  typ TD-350/125 | 1 | flizelina | Przych. Lekarska  pom. socjalne | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny  Venture Industries  typ TD-350/125 | 1 |  | Przych. Lekarska  Poczekalnia nad sufitem podw. | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala naw - wywiew.  Ventia  typ 16RECU 500PE | 1 | EU5 310x230x160  - 2 szt. | Zakład Graficzny magazyn papieru | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  nawiewny i wywiewny  kanałowy  Venture Industries  typ TD 500/160 | 2 | fizelina | Zakład Graficzny  naświetlarnia  i WC | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wyciągowy akustyczny  AERECO VAM 767 | 1 |  | Zakład Graficzny  WC | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Nawiewniki podciśnieniowe  AERECO EFR | 5 |  | Zakład Graficzny  pom. socjalne | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  Fabr. Urz. Went. Klim.- Lipno  typ WVPB 315  wywiew z pionu sanitariatów | 1 |  | dach bud. C | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna  elektryczna | 1 |  | korytarz - wejście główne do bud. C | | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku C (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku C (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Budynek CEUE** Poznań, ul. Towarowa 55 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 190-2 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 355-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 450-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy Rosenberg DV 450-4 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator Rosenberg UNO 67-500-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg UNO 50-355-4 E | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg UNO 50-355-4 D | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg KBAE 225-4 | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator w obudowie akustycznej Rosenberg KBAD 280-4 | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW1 Rosenberg Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW | 1 | 592x287x360 – 2 szt.  592x592x360 – 4 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt.  592x592x600 – 4 szt.  287x592x600 – 2 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia  dach pom. 5.1 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW2 Rosenberg Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW | 1 | 592x287x360 – 1 szt.  592x592x360 – 4 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt.  592x592x600 – 4 szt.  287x592x600 – 2 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.17A | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.1 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.2 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW3.3 Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW | 1 | 592x592x360 – 2 szt.  592x592x600 – 2 szt.  592x287x360 – 2 szt.  592x287x600 – 2 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW4 Rosenberg A20-10Q AHU-A2010QIW | 1 | 592x287x360 – 1 szt.  592x592x360 – 1 szt.  287x287x360 – 1 szt.  287x592x360 – 1 szt.  592x287x600 – 1 szt.  592x592x600 – 1 szt.  287x592x600 – 1 szt.  287x287x600 – 1 szt. | | wentylatorownia piwnica  pom. -2.15 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna NW5 Rosenberg S40-10R AHU-S4010RIW | 1 | 287x592x600 – 2 szt.  287x592x360 – 2 szt. | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna N6 Rosenberg S20-10F AHU-S2010FIW | 1 | 1 szt. – M5 287x592x600 | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna | 2 |  | | wyjście na dziedziniec | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Kurtyna powietrzna elektryczna | 2 |  | | wejście główne  do bud. CEUE | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku CEUE (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku CEUE (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Collegium Altum**  Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator wywiewny W20 Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 |  | 20 piętro  wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator wywiewny W20 Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 |  | 20 piętro  wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | "Centrala nawiewna N2  sala 016"  VENTUS VVS 075 VTS  wraz z przynależną instalacją CT oraz instalacją chłodniczą glikolową | 1 | 3x EU5 428x287 | budynek CA piwnica wentylatorownia – sala 016 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat wody lodowej klimatyzacji sali 016  TRANE  88190 GOLBEY EVGA1100RDOBMA / EC6876 | 1 |  | wnęka na parkingu przy bocznych drzwiach wentylatorowni / węzła cieplnego (za wentylatorem pożarowym NP4) -  Sala 016 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N7 biblioteki 2p. + chłodnica freonowa zainstalowana na kanale  VENTUS VVS 075 VTS  wraz z przynależną instalacją CT | 1 | 3x EU5 428x287 | budynek CA piwnica wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat sprężarkowo-skraplający  centrali N7  CLINT  MHA/K 182 CC  11-130971  2013 | 1 |  | budynek CA piwnica parking przy okrągłej klatce schodowej do baru  biblioteka kondygnacja +2 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N8 biblioteki 3p. + chłodnica freonowa zainstalowana na kanale  VENTUS VVS 100 VTS wraz z przynależną instalacją CT | 1 | 3x EU5 490x490 | budynek CA piwnica wentylatorownia  biblioteka kondygnacja +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Agregat sprężarkowo-skraplający  centrali N8 CLINT MHA/K 202 CC 11-130972  2013 | 1 |  | budynek CA piwnica parking przy okrągłej klatce schodowej do baru  biblioteka kondygnacja +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W7 biblioteki 2p. Multibox MUB 062 630 EC z reg. obrotów MTP 10 SYSTEMAIR | 1 |  | budynek CA piwnica wentylatorownia  wywiew z biblioteki +2 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W8 biblioteki 3p.  Multibox MUB 062 630 EC z reg. obrotów MTP 10 SYSTEMAIR | 1 |  | budynek CA piwnica wentylatorownia  wywiew z biblioteki +3 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W20  Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 | - | budynek CA 20 piętro wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | wentylator wywiewny W21  Wentylacja Kraków KBR 355 | 1 | - | budynek CA 20 piętro wentylatorownia | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNAZ KLIMATYZACJĄdla 18 piętra CENTRALA SWEGON GOLD 20  Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ  I AGREGATEM SWEGON  CENTR.: GOLD20C1111 / G200292  AGREGAT: COOLER 24 / CO240049 | 1 | kieszeniowe592x592x6204K | 19p. Klucz 1915 | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Kurtyna powietrzna prawa (patrząc od wewnątrz)  AR220E18 (elektryczna) + SIRe Basic + SIRERTX + SIREB1XAE FRICO | 1 | - |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Kurtyna powietrzna lewa (patrząc od wewnątrz)  AR220E18 (elektryczna) + SIRe Basic + SIRERTX + SIREB1XAE FRICO | 1 | - |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrala nawiewna N10 (dla pięter od +5 do +17)  3 centrale VENTUS VVS 150 VTS  wraz z przynależną instalacją CT oraz instalacją glikolowego odzysku ciepła | 1 | 6x EU5 490x490 + 12x EU5 490x592 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Centrale wywiewne  W10.1+W10.2+W10.3 (dla pięter od +5 do +17)  3 centrale VENTUS VVS 150 VTS  wraz z przynależną instalacją glikolowego odzysku ciepła | 3 | 3x EU5 490x490  (dla 1 centrali) |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator kanałowy nawiewny dla IT  ML PRO EC 160/800 HARMANN + regulator MTP 10 do silników EC 0-10V + wyłącznik serwisowy GS | 1 | 1x EU3 typ: FSBQL-160 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Wentylator kanałowy wywiewny dla IT  ML PRO EC 160/800 HARMANN + regulator MTP 10 do silników EC 0-10V + wyłącznik serwisowy GS | 1 | 1x EU3 typ: FSBQL-160 |  | | 1  (IX) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku CA (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku CA (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Hala Sportowa**  Poznań, ul. Dożynkowa 9j | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ TD-2000/315 | 1 |  | | pom. techniczne przy szatni – aerobic  2 p. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ TD-500/160 | 1 |  | | pom. techniczne przy szatni – aerobic  2 p. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator nawiewny kanałowy z nagrzewnicą | 1 | włóknina | | magazyn 0.23 | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 10 |  | | Pom. socjalne i sanitariaty | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory  wywiewne kanałowe | 2 |  | | pom. 0.17 wc | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylatory dachowe na hali | 4 |  | | skrzynka sterown. w hali | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | skrzynka sterown. w hali aerobiku | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | skrzynka sterown. w pom. 105A | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Hali Sportowej (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Hali Sportowej (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Budynek SPNJO**  Poznań, ul. Taczaka 9 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy | 1 |  | pom. gospodarcze  piwnica | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Wentylator wywiewny kanałowy | 20 |  | toalety | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Wentylator łazienkowy | 5 |  | hole | | 1  (VIII) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku SPNJO (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku SPNJO (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Siłownia w D.S. Feniks**  Poznań, ul. Dożynkowa 9f | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-P1-L / HE | 1 | EU 4  592 x 287 x 300 mm | pom. socj. piwnica | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  nawiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 2 | EU4  350x350x100 | siłownia poddasze | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ VENT 160 L | 2 |  | Poddasze  (z pomieszczeń siłowni) | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 2 |  | poddasze | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  ścienny wywiewny Venture Industries  Silent 300 Plus | 2 |  | szatnia siłowni, mała sala | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-800/200 | 1 |  | siłownia | | 1  (VII) | |  | |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla siłowni w D.S Feniks (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla siłowni w D.S Feniks (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej konserwacji i przeglądów w budynkach dydaktycznych UEP  (suma pozycji 245, 270, 280, 301, 322, 332, 337, 345)** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej konserwacji i przeglądów w budynkach dydaktycznych UEP  (suma pozycji 246, 271, 281, 302, 323, 333, 338, 346)** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
| **D.S. Feniks**  Poznań, ul. Dożynkowa 9f | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  SPTD 2000/315 | 1 |  | | korytarz pom. warsztat. | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-31-LN | 1 | EU4 592x287x400 | | korytarz piwnicy pom. mag. | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  VTS CLIMA  CV-P1-LN | 1 | EU4 330x610x300 | | korytarz piwnicy pom. gosp. 014 | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  Venture Industries  typ TD-1300/250 | 5 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  Tyczyńska Fabryka Urządzeń Wentylacyjnych „Tywent”  typ T 250 | 1 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny dachowy  „Tywent”  typ T 150 | 1 |  | | Poddasze  (z sali telewizyjnej) | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 69 |  | | łazienki, wc kuchnie | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku DS Feniks (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto **(VAT: 8%)** konserwacji i przeglądów dla budynku DS Feniks (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **D.S. Dewizka**  Poznań, ul. Dożynkowa 9d | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  S&P 315 L | 4 |  | | poddasze | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylatory łazienkowe | 127 |  | | łazienki, wc kuchnie | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny kanałowy  typ VENTS 125 | 1 |  | | piwnica | | 1  (VII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku DS Dewizka (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto **(VAT: 8%)** konserwacji i przeglądów dla budynku DS Dewizka (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej konserwacji i przeglądów w domach studenckich UEP  (suma pozycji 356 i 361)** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej konserwacji i przeglądów w domach studenckich UEP  (suma pozycji 357 i 364)** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
| **Archiwum Uczelni**  Poznań, ul. Andrzejewskiego 11/17 | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  nawiewny  z nagrzewnicą  elektryczną  typ TD 1000/250 | 2 | włóknina 240x330, 205x250x50 | | 2 oddzielne pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator  wywiewny  typ TD 1000/250 | 2 |  | | 2 oddzielne pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Centrala  naw - wywiewna  Komfowent C4  wyd. 750 m3/h | 1 | włóknina | | pom. zbiorów archiw. | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator łazienkowy | 1 |  | | sanitariat | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Archiwum (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Archiwum (za rok2026): | | | | | | | | |  |
| **Pawilon Techniczny**  Poznań, al. Niepodległości 10  (dziedziniec przy skrzydle budynku A) | | | | | | | | | | |
|  | Wentylator  łazienkowy  Venture Industries  typ SILENT 300 | 6 |  | | Toalety | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Wentylator dachowy | 1 |  | | dach | | 1  (VIII) | |  |  |
|  | Suma kosztów rocznych netto konserwacji i przeglądów dla budynku Pawilon Techniczny (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | Koszt brutto (VAT: 23%) konserwacji i przeglądów dla budynku Pawilon Techniczny (za rok2026): | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej (za 2026 rok) konserwacji i przeglądów w budynkach administracyjnych UEP (suma pozycji 369 i 373 )** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej (za 2026 rok) konserwacji i przeglądów w budynkach administracyjnych UEP (suma pozycji 370 i 374 )** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt netto rocznej (za 2026 rok) konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 347, 363, 375)** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznej (za 2026 rok) konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 348, 364,376 )** (za rok2026)**:** | | | | | | | | |  |

Całkowity koszt konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP za rok 2025 i 2026 łącznie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Całkowity koszt netto rocznych konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 188 i 377) za roku 2025 i 2026 łącznie:** |  |
|  | **Całkowity koszt brutto rocznych konserwacji i przeglądów we wszystkich budynkach UEP (suma pozycji 189 i 378) za roku 2025 i 2026 łącznie:** |  |

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac serwisowych, Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z minimum dwutygodniowym wyprzedzeniem z użytkownikiem urządzenia i/lub użytkownikiem pomieszczenia,   
w którym zainstalowane jest urządzenie i/lub użytkownikiem pomieszczenia, przez które prowadzi przejście   
do urządzenia, możliwego terminu przeprowadzenia prac serwisowych z określeniem dokładnego czasu trwania tych prac oraz sposobu ich wykonania i zabezpieczenia, potwierdzone pisemnie.   
Ww. pisemne uzgodnienie należy przekazać do Działu Inwestycji i Remontów UEP

2. Określona w powyższej tabeli lokalizacja urządzeń wskazuje w większości przypadków lokalizację głównego urządzenia systemu wentylacyjnego objętego zleconym serwisem oraz może nie być precyzyjna   
i wystarczająca do przeprowadzenia prac serwisowych całego systemu wentylacyjnego. Przed przystąpieniem do prac serwisowych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji serwisowanych instalacji (instalacji wentylacyjnej, związanych z nią instalacji klimatyzacyjnych, chłodniczych, grzewczych, instalacji odprowadzenia skroplin, instalacji zasilania elektrycznego urządzeń oraz automatyki)   
wraz z określeniem lokalizacji głównych urządzeń (central, wentylatorów, kurtyn powietrznych, nagrzewnic/chłodnic kanałowych, jednostek klimatyzacji, rozdzielnic elektrycznych, sterowników) do celów przeprowadzenia określonych przez Zamawiającego prac serwisowych oraz przedstawienia wymaganej przez Zamawiającego dokumentacji serwisowej;

3. Zestawione w tabeli typy urządzeń oraz wymiary filtrów należy potwierdzić na obiekcie przed zamówieniem materiałów eksploatacyjnych i przeprowadzeniem prac serwisowych.

4. Wykonawca przed przystąpieniem do prac serwisowych przedstawi odpowiednie certyfikaty upoważniające do serwisowania urządzeń objętych gwarancją (urządzenia oznaczone w tabeli zielonym podświetleniem) wydane przez producentów: FRICO, VTS, Systemair.