

| Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Budynek D ul. Świętokrzyska 15 |   |   | Cena netto za konserwację co miesiąc | Cena brutto za konserwację co miesiąc | Wartość brutto do końca umowy |
|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 FAN / FAX<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. nr 8 parter budynek D                                  | w / D918TACP405348X<br>z / D9(SERWISOWE 20PACP400058E |                                      |                                       |                               |
| 2.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 111 | w / 1092203908  |                                      |                                       |                               |
| 3.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Radu wydziału                       | z/ 1091415556<br>w/ 1092316195                        |                                      |                                       |                               |
| 4.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Radu wydziału                       | w/ 1091525075   |                                      |                                       |                               |
| 5.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. 116A                                | w/ 1092316207   |                                      |                                       |                               |
| 6.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. 117                                 | w/ 1092316207   |                                      |                                       |                               |
| 7.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. 117                                 | w/ 1092316207   |                                      |                                       |                               |
| 8.  | Klimatyzator Multi Split YORK<br>moc nominalna 3,6 kW<br>Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 14   | Jednostka zewnętrzna<br>moc nominalna 11,8 kW         |                                      |                                       |                               |
| 9.  | Klimatyzator Multi Split YORK<br>moc nominalna 3,6 kW<br>Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 15   |   |                                      |                                       |                               |
| 10.   | Klimatyzator Multi Split YORK<br>moc nominalna 3,6 kW<br>Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 16   |   |                                      |                                       |                               |
| 11.   | Klimatyzator Multi Split YORK<br>moc nominalna 3,6 kW<br>Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 17   |   |                                      |                                       |                               |
| 12.   | Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MB<br>Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 19 bud. D<br>moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 8,0 KW             |   |                                      |                                       |                               |
| 13.   | Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MB<br>Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 19 bud. D<br>moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 8,0 KW             |   |                                      |                                       |                               |
| 14.   | Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MAX<br>Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 18 bud. D<br>moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 7,0 KW            |   |                                      |                                       |                               |
| 15.   | Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MAX<br>Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 18 bud. D<br>moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 7,0 KW            |   |                                      |                                       |                               |
| 16.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 109                         |   |                                      |                                       |                               |
| 17.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 108                         |   |                                      |                                       |                               |
| 18.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 107                         |   |                                      |                                       |                               |
| 19.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 103                         |   |                                      |                                       |                               |
| 20.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 104                         |   |                                      |                                       |                               |
| 21.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 102                         |   |                                      |                                       |                               |
| 22.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 101                         |   |                                      |                                       |                               |
| 23.   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 110                         |   |                                      |                                       |                               |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 24.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 NSAN<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 106                          |  |  |  |  |
| 25.  | Klimatyzator ścienny typu LG USNWRGJZFO<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 5,2 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 105   |  |  |  |  |
| 26.  | Klimatyzator ścienny typu Split firmy AEG KWI 12 HU<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. serwerowni bud. "D" pokój 100                                     |  |  |  |  |
| <b>Wydział Matematyczno-Przyrodniczy , ul. Świętokrzyska 15 bud. A</b> |  |  |  |  |  |
| 27   | Klimatyzator ścienny LG S24AW (inverter)<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,0 / 8,1 KW (3,87-7,03-7,74)<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 20  |  |  |  |  |
| 28   | Klimatyzator ścienny LG S18AW (inverter)<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 6,1 KW (1,76-5,28-5,8)<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 22   |  |  |  |  |
| 29   | Klimatyzator ścienny LG S24AW (inverter)<br>moc chłodnicza / grzewcza 7,0 / 8,1 KW (3,87-7,03-7,74)<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 23 A  |  |  |  |  |
| 30   | Klimatyzator ścienny LG K18AH.<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 39   |  |  |  |  |
| 31   | Klimatyzator ścienny LG K18AH<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40a   |  |  |  |  |
| 32   | Klimatyzator ścienny YORK YWHJY 18 BAMRA-X<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3/5,6 KW<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40b  |  |  |  |  |
| 33   | Klimatyzator ścienny LG K18AH<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40c   |  |  |  |  |
| 34   | Klimatyzator ścienny LG model S18AHP -neoplasma<br>Miejsce zainstalowania - Instytut Fizyki Pracownia Interferometrii laserowej - pomieszczenie nr 3<br>moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 7,0 KW |  |  |  |  |
| 35   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 FKN/FKX<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW<br>Miejsce zainstalowania - Instytut Fizyki pom. Komputerowe – bud. A, pokój 245           |  |  |  |  |
| 36   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy AEG KWI 12 HU<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,7 KW<br>Miejsce zainstalowania - sala dydaktyczna bud. A (skraplacz dach) sala nr 503                   |  |  |  |  |
| 37   | Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu Electrik ROA45LBTL / RDA45LCTU<br>moc chłodnicza / grzewcza 12,5/14,0 KW<br>Miejsce zainstalowania – bud. A, sala nr 26 kpl. 3                  |  |  |  |  |
| 38   | Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu AOYA45LBTL<br>moc chłodnicza/grzewcza 12,5/14,0 KW<br>Miejsce zainstalowania – bud. A, sala nr 118 kpl. 2                                       |  |  |  |  |
| 39   | Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu AOYA45LBTL<br>moc chłodnicza / grzewcza 12,5 /14,0 KW<br>Miejsce zainstalowania-bud. A, sala nr 218 kpl. 2                                      |  |  |  |  |
| 40   | Komora chłodnicza<br>moc chłodnicza 2,5 kW<br>Miejsce zainstalowania - bud. A pom nr 129A  |  |  |  |  |
| 41   | Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R<br>Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW<br>Miejsce zainstalowania - zwierzętarnia , bud. A   | w / 08-02-A-088595<br>z / 20512102-01449 |  |  |  |
| 42   | Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung SH 12 AWHD<br>pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW<br>Miejsce zainstalowania - pom. nr 211 II p. budynek A                                       | w / D002PAJL401508D<br>z / nieczytelny   |  |  |  |
| 43   | Klimatyzator ścienny typu Split McQuay M5WM031F/M5LC028C<br>moc chłodnicza 7,6 KW, 1szt.<br>Miejsce zainstalowania – pom.218 II p. bud. A  | w / 2050290500248<br>z / 20503211-00682  |  |  |  |
| 44   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – pom. 218 I p. bud. A  | z/ T003103<br>w/ E000110                 |  |  |  |
| 45   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A                           |  |  |  |  |
| 46   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A                           |  |  |  |  |
| 47   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A                           |  |  |  |  |
| 48   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – serwerownia pom.118 I p. bud. A                             |  |  |  |  |
| 49   | Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA<br>moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW<br>Miejsce zainstalowania – serwerownia pom.118 I p. bud. A                             |  |  |  |  |
| 50   | Klimatyzator typu Split KAISAI eco KED-12KTA<br>moc chłodnicza / grzewcza 3,5/ 3,5 kW<br>Miejsce zainstalowania - budynek A 420  |  |  |  |  |
|  | Klimatyzator kanałowy Samsung ASYGQLECA  |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 51 | Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW<br>Miejsce zainstalowania 526 bud. A  |  |  |  |
| 52 | Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R<br><br>Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW<br><br>Miejsce zainstalowania 115bud. A  | w / 08-02-A-088595<br><br>z / 20512102-01449 |  |  |
| 53 | Klimakonwektor kanałowy Fujitsu<br>moc 5,5 kW<br>Miejsce zainstalowania - pom. Nr 218 bud. A   |  |  |  |
| 54 | Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R<br><br>Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW<br><br>Miejsce zainstalowania 241 bud. A | w / 08-02-A-088595<br><br>z / 20512102-01449 |  |  |
| 55 | Klimakonwektor JUWENT NEOLUX III / rok 2011<br>moc tylko grzewcza - 2,5 kW - 16 szt.<br>Archiwum                                       |  |  |  |

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ**  
dotyczy obsługi bieżącej i konserwacji okresowej urządzeń, instalacji grzewczych i wentylacyjnych zainstalowanych w poszczególnych WMP

| L.p. | Nazwa obiektu i jego lokalizacja z wykazem urządzeń  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
|      | <b>Wydział Matematyczno – Przyrodniczy budynek A ul. Świętokrzyska 15 (Kielce)</b>   |  |  |  |
| 1.   | Zbiornik ciśnieniowy -hydrofor WOH 1,5M INSTAL Rzeszów kpl. 1  |  |  |  |
| 2.   | Pompa UPS 32-25 230V GRUNOFOS szt. 3   |  |  |  |
| 3.   | Pompa UPS 32-80 230V GRUNOFOS szt. 1   |  |  |  |
| 4.   | Pompa UPS 32-30/4F 380V GRUNDFOS szt. 1  |  |  |  |
| 5.   | Pompa TPE 50-180 2,2 kW GRUNOFOS szt. 1  |  |  |  |
| 6.   | Pompa UPS 32-30 230V GRUNOFOS szt. 1   |  |  |  |
| 7.   | Pompa UPS 50-30F 380V GRUNOFOS szt. 1  |  |  |  |
| 8.   | Pompa UPE 65-120F 380V GRUNOFOS szt. 1   |  |  |  |
| 9.   | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV 7L(45)-143/4.5/S1.8V.1/S2.11/S3.3+ PE +R CV7P(45)-136/3.0/S1.8V/S3.3/S8.1/S9.3 H+PE kpl. 1     |  |  |  |
| 10.  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV7P(45)-129.4.5/S1.8V/S3.3/S8.1/S9.3 H+PE CV7L(45)-121/4.5/S1.8V/S8.1/S2.11/S3.3PE+R kpl. 1      |  |  |  |
| 11.  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV7L(45)-151/5.0/S1.8V/S8.1/S2.11/S3.3PE+R CV7p(45)-148/3.5/S1.8V/S3.3/S8.1/S9.3 H+PE kpl. 1      |  |  |  |
| 12.  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV6p(45)114/4.5/S1.8V/S8.1/S2.11/S3.3+P E+R CV6L(45)-100/3.5/S1.8V/S3.3/S8.1/S9.3+H+PE kpl. 1     |  |  |  |
| 13.  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV8P(45)-176/4.5/S1.8V/S8.1/S8.1/S2.11/S3.3+PE+R CV8L(45)-176/5.5/S1.8V/S3.3/S8.1/S9.2+ Pe kpl. 1 |  |  |  |
| 14.  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS CLIMA CV7L(45)-154/5.01S.1.8V/S8.1/S2.11/S3.3 PE +R CV7p(45)-168/4.01S.1.8V/S3.3/S8.1/S9.3 H +PE kpl. 1 |  |  |  |
| 15.  | Centrala nawiewna VTS CLIMA SV1 p_24/3.5IPEO-F3,HW2.V.xx-E11IR kpl. 1  |  |  |  |
| 16.  | Wentylator diagonalny KD 315 L I TERMAR kpl. 1   |  |  |  |
| 17.  | Wentylator kanałowy WKV 1-0-0 PJTS CUMA kpl. 1   |  |  |  |
| 18.  | Nawilżacz parowy NORDMANN AT 3000 kpl. 12  |  |  |  |
| 19.  | Wytwornica wody lodowej DAIKIN kpl. 1  |  |  |  |
| 20.  | Szafa sterownicza z automatyką do central wentylacyjnych RW1 (Wentylatorownia na poddaszu)   |  |  |  |
| 21.  | Szafa sterownicza z automatyką do central wentylacyjnych RW2 (Wentylatorownia w piwnicach)   |  |  |  |
| 22.  | Zestaw hydroforowy Hydro Multi -E GRUNDFOS kpl. 1  |  |  |  |
| 23.  | Regulator VAV firmy Smay RVP-RLt-250 17 szt.   |  |  |  |
| 24.  | Regulator VAV firmy Smay RVP-RLt-200 12 szt.   |  |  |  |
| 25.  | Regulator VAV firmy Smay RVP-RLt-160 10 szt.   |  |  |  |
| 26.  | Regulator VAV firmy Smay d.200 , korpus PPs, VRP-M. VFP-300, NMQ24A-SRV-ST 16 szt.   |  |  |  |
| 27.  | Regulator VAV firmy Smay d.250 , korpus PPs, VRP-M. VFP-300, NMQ24A-SRV-ST 1 szt.  |  |  |  |
| 28.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-c/P/200x200/BLF 24-T 43 szt   |  |  |  |
| 29.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-c/P/200x400/BLF 24-T 2 szt  |  |  |  |
| 30.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-p/P/200x500/BLF 24-T 2 szt.   |  |  |  |
| 31.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-c/P/350x250/BLF 24-T 1 szt.   |  |  |  |
| 32.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-c/P/400x400/BLF 24-T 1 szt.   |  |  |  |
| 33.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-p/P/400x500/BLF 24-T 1 szt.   |  |  |  |
| 34.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-c/P/400x250/BLF 24-T 2 szt.   |  |  |  |
| 35.  | Kłapy ppoż. z silownikiem firmy Mercor mrc FID S/S-p/P/200x200/BLF 24-T 22 szt.  |  |  |  |
| 36.  | Kłapy ppoż. z silownikiem kwasoodporne firmy Mercor  |  |  |  |
| 37.  | Kłapy ppoż. z silownikiem kwasoodporne firmy Mercor mrc FID PRO/S/N/d 315/BLF 24-T/KO 2 szt.   |  |  |  |
| 38.  | Kłapy ppoż. z silownikiem kwasoodporne firmy Mercor mrc FID PRO/S/N/d 315/BLF 24-T/KO 32 szt.  |  |  |  |
| 39.  | Kłapy ppoż. ręczne, "stare" firmy Trox monitorowane (z automatyką) 36 szt.   |  |  |  |
| 40.  | Kłapy ppoż. ręczne, "stare" firmy Trox niemonitorowane (bez automatyki) 73 szt.  |  |  |  |
| 41.  | Wentylatory wyciągowe od dygertoriów- Venture Industries   |  |  |  |
| 42.  | Wentylator promien. VISP/2-20-110T z przemiennikami częstotliwości 17 kpl.   |  |  |  |
| 43.  | Przemienniki częstotliwości HONEYWELL NXL HVAC do wentylatorów w centralach wentylacyjnych 13 kpl                                      |  |  |  |
| 44.  | Automatyka Wentylacji Laboratoriów (szafy sterownicze ze sterownikami PLC TREND CONTROLS i automatyką do Dygestoriów) 18 szt           |  |  |  |
| 45.  | Komputerowy System Nadzoru i Zarządzania instalacją wentylacji mechanicznej BMS z oprogramowaniem TREND CONTROLS Supervisor 963        |  |  |  |
| 46.  | Zestaw Hydroforowy GRUNDFOS (3 pompy) wraz ze zbiornikami na wodą gaśniczą ( 2 zbiorniki po 25 m3) pomieszczenie pod tarasem bud A     |  |  |  |
| XVII | <b>Wydział Matematyczno – Przyrodniczy skrzydło „D” przy budynku A ul. Świętokrzyska 15 (Kielce)</b>                                   |  |  |  |

|              |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| 1.           | Wentylator kanałowy KW-142 METRIX kpl. 13  |  |  |  |
| 2.           | Wentylator osiowy WO-201W KONWEKTOR kpl. 2   |  |  |  |
| 3.           | Wentylator dachowy Das-160 UNIWERSAL kpl. 3  |  |  |  |
| 4.           | Wentylator dachowy Das-250 UNIWERSAL kpl. 1  |  |  |  |
| 5.           | Centrala wentylacyjna VTS CLIMA CKV-4 kpl. 1   |  |  |  |
| 6.           | Centrala wentylacyjna VTS CLIMA CKV-3 kpl. 2   |  |  |  |
| 7.           | Kanały wentylacyjne blaszane kpl. 1  |  |  |  |
| 8.           | Zbiornik ciśnieniowy -kompresor SPM 240L KOMNINO kpl. 1  |  |  |  |
| <b>XVIII</b> | <b>Wydział Matematyczno ul. Świętokrzyska 15 – Przyrodniczy budynek Skrzydło „F” przy budynku A (Kielce)</b> |  |  |  |
| 1.           | Aparat grzewczo-wentylacyjny NEOLUX III KONWEKTOR kpl. 14  |  |  |  |
| 2.           | Wentylator dachowy WVPOH KONWEKTOR kpl. 4  |  |  |  |
| 3.           | Kurtyna powietrzna AC 203 FRICO kpl. 1   |  |  |  |
| 4.           | Wentylator łazienkowy ASM 120T COMEX kpl. 2  |  |  |  |
| 5.           | Konwektor wentylatorowy podokienny KW-Juwent kpl. 1  |  |  |  |
| 6.           | Węzeł cieplny CO kpl. 1  |  |  |  |
| 7.           | Węzeł cieplny CT kpl. 1  |  |  |  |
| 8.           | Węzeł cieplny CWU kpl. 1   |  |  |  |
| 9.           | Szafa sterownicza wymienników kpl. 1   |  |  |  |
| 10.          | Zbiornik ciśnieniowy JCN-350L REFLEX Winkelmann + Pannhoff GmbH kpl. 3                                       |  |  |  |
| 11.          | Zasobnik c.w.u. MAC2,5M PRODWODROL Sulechów kpl. 1   |  |  |  |

| Łącznie za konserwacje budynku | Cena netto za konserwację co miesiąc | Cena brutto za konserwację co miesiąc | Wartość brutto do końca umowy |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
|                                |                                      |                                       |                               |