

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Budynek D ul. ul. Uniwersytecka 7			Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
1.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy LG PC12SQ pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW Miejsce zainstalowania - pom. nr 8 parter budynek D	w / D918TACP405348X z / D9(SERWISOWE 20PACP400058E			
2.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW 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 moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW Miejsce zainstalowania - pom. Radu wydziału	z/ 1091415556 w/ 1092316195			
4.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW Miejsce zainstalowania - pom. Radu wydziału	w/ 1091525075			
5.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW Miejsce zainstalowania - pom. 116A	w/ 1092316207			
6.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW Miejsce zainstalowania - pom. 117	w/ 1092316207			
7.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy ELECTRA UN PX PRX 600 RC / UN PRX 600 RC moc chłodnicza / grzewcza 7,2 / 7,4 KW Miejsce zainstalowania - pom. 117	w/ 1092316207			
8.	Klimatyzator Multi Split YORK moc nominalna 3,6 kW Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 14	Jednostka zewnętrzna moc nominalna 11,8 kW			
9.	Klimatyzator Multi Split YORK moc nominalna 3,6 kW Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 15				
10.	Klimatyzator Multi Split YORK moc nominalna 3,6 kW Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 16				
11.	Klimatyzator Multi Split YORK moc nominalna 3,6 kW Instytut Fizyki - Budynek D pom. nr 17				
12.	Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MB Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 19 bud. D moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 8,0 KW				
13.	Klimatyzator ścienny Samsung AQV 24AWAN / AQV24AWAX / MB Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 19 bud. D moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 8,0 KW				
14.	Klimatyzator ścienny LG PC24SQ Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 18 bud. D moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 7,0 KW				
15.	Klimatyzator ścienny LG PC24SQ Miejsce zainstalowania - Zakład Fizyki Medycznej pomieszczenie nr 18 bud. D moc chłodnicza / grzewcza 6,8 / 7,0 KW				
16.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 109				
17.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 108				
18.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 107				
19.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 103				
20.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 104				
21.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 102				
22.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 09 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 2,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 101				
23.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 110				
24.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 NSAN pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 106				
25.	Klimatyzator ścienny typu LG USNWRGJZFO pompa ciepła , moc chłodnicza 5,2 KW Miejsce zainstalowania - pom. Dziekanatu - budynek „D”, pokój 105				
26.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy AEG KWI 12 HU pompa ciepła , moc chłodnicza 3,7 KW Miejsce zainstalowania - pom. serwerowni bud. "D" pokój 100				
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, ul. Uniwersytecka 7 bud. A					
27.	Klimatyzator ścienny LG S24AW (inverter) moc chłodnicza / grzewcza 7,0 / 8,1 KW (3,87-7,03-7,74) Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 20				
28.	Klimatyzator ścienny LG S18AW (inverter) moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 6,1 KW (1,76-5,28-5,8) Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 22				
29.	Klimatyzator ścienny LG S24AW (inverter) moc chłodnicza / grzewcza 7,0 / 8,1 KW (3,87-7,03-7,74) Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 23 A				
30.	Klimatyzator ścienny LG K18AH. moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 39				

31	Klimatyzator ścienny LG K18AH moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40a			
32	Klimatyzator ścienny YORK YWHJY 18 BAMRA-X moc chłodnicza / grzewcza 5,3/5,6 KW Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40b			
33	Klimatyzator ścienny LG K18AH moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 5,7 KW Miejsce zainstalowania - pomieszczenie nr 40c			
34	Klimatyzator ścienny LG model S18AHP -neoplasma Miejsce zainstalowania - Instytut Fizyki Pracownia Interferometrii laserowej - pomieszczenie nr 3			
	moc chłodnicza / grzewcza 5,3 / 7,0 KW			
35	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung AQ 12 FKN/FKX pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW Miejsce zainstalowania - Instytut Fizyki pom. Komputerowe – bud. A, pokój 245			
36	Klimatyzator ścienny typu Split firmy AEG KWI 12 HU pompa ciepła , moc chłodnicza 3,7 KW Miejsce zainstalowania - sala dydaktyczna bud. A (skraplacz dach) sala nr 503			
37	Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu Electrik ROA45LBTL / RDA45LCTU moc chłodnicza / grzewcza 12,5/14,0 KW Miejsce zainstalowania – bud. A, sala nr 26 kpl. 3			
38	Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu AOYA45LBTL moc chłodnicza/grzewcza 12,5/14,0 KW Miejsce zainstalowania – bud. A, sala nr 118 kpl. 2			
39	Klimatyzator sufitowy typu Split firmy Fujitsu AOYA45LBTL moc chłodnicza / grzewcza 12,5 /14,0 KW Miejsce zainstalowania-bud. A, sala nr 218 kpl. 2			
40	Komora chłodnicza moc chłodnicza 2.5 kW Miejsce zainstalowania - bud. A pom nr 129A			
41	Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW Miejsce zainstalowania - zwierzętarnia , bud. A	w / 08-02-A-088595 z / 20512102-01449		
42	Klimatyzator ścienny typu Split firmy Samsung SH 12 AWHD pompa ciepła , moc chłodnicza 3,5 KW Miejsce zainstalowania - pom. nr 211 II p. budynek A	w / D002PAJL401508D z / niezbyteln		
43	Klimatyzator ścienny typu Split McQuay M5WM031F/M5LC028C moc chłodnicza 7,6 KW. 1szt. Miejsce zainstalowania – pom.218 II p. bud. A	w / 2050290500248 z / 20503211-00682		
44	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – pom. 218 I p. bud. A	z/ T003103 w/ E000110		
45	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A			
46	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A			
47	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – serwerownia pom. 247 II p. bud. A			
48	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – serwerownia pom.118 I p. bud. A			
49	Klimatyzator ścienny typu Split FUJITSU AOYG30LFT/ASYG30LFCA moc chłodnicza / grzewcza 8,0 / 8,8 KW Miejsce zainstalowania – serwerownia pom.118 I p. bud. A			
50	Klimatyzator typu Split KAISAI eco KED-12KTA moc chłodnicza / grzewcza 3,5/ 3,5 kW Miejsce zainstalowania - budynekA 420			
51	Klimatyzator kanałowy Samsung ASYGQLECA Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW Miejsce zainstalowania 526 bud. A			
52	Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW Miejsce zainstalowania 115bud. A	w / 08-02-A-088595 z / 20512102-01449		
53	Klimakonwektor kanałowy Fujitsu moc 5.5 kW Miejsce zainstalowania - pom. Nr 218 bud. A			
54	Klimatyzator kanałowy McQuay M5LC010C – ACPOB-R Tylko chłodzący, moc chłodnicza 2,8 KW Miejsce zainstalowania 241 bud. A	w / 08-02-A-088595 z / 20512102-01449		
55	Klimakonwektor JUWENT NEOLUX III / rok 2011 moc tylko grzewcza - 2.5 kW - 16 szt. Archiwum			

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

L.p.	Nazwa obiektu i jego lokalizacja z wykazem urządzeń			
	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych budynek A ul. Uniwersytecka 7 (Kielce)			
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)-154/5.01IS.1.8V/S8.1/S2.11/S3.3 PE +R CV7p(45)-168/4.01IS.1.8V/S3.3/S8.1/S9.3 H +PE kpl. 1			
15.	Centrala nawiewna VTS CLIMA SV1 p 24/3.51IPEO-F3,HW2,V.xx-E11IR kpl. 1			
16.	Wentylator diagonalny KD 315 L 1 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	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczychskrzydło „D” przy budynku A ul. Uniwersytecka 7			
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			
XVIII	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ul. Uniwersytecka 7 – Przyrodniczy budynek Skrzydło „F” przy budynku A (Kielce)			
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 konserwację budynku	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy