



Prowadzenie eksploatacji oraz wykonywanie stałej kompleksowej konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, instalacji automatycznego sterowania na rzecz Uniwersytetu Szczecińskiego

BUDYNKI	Ilość urządzeń
<b>OBIEKT nr 1</b>	
<b>Centrale wentylacji mechanicznej VTS CLIMA obsługujące pomieszczenia budynku D, E, F, G, H przy ul. Krakowskiej 71-79</b>	
N1 CV – A1 L/X – 1354A/1 – 1 Vn=3420m <sup>3</sup> /h Pe=1,3/0,33kW Qc=25,2kW (z odzyskiem ciepła)	1
W1 CV – A 1 – P/X – 1354A/1 – 1 Vw=3420m <sup>3</sup> /h Pe=1,3/0,33kW,	1
N2 CV – A 3 – P/X – 1354A/1 – 1 Vn=6450m <sup>3</sup> /h Pe=2,5/0,65kW Qc=54,6kW (z odzyskiem ciepła)	1
W2 CV – A 3 – L/X – 1354A/1 – 1 Vw=6450m <sup>3</sup> /h Pe=2,5/0,65kW,	1
N3 CY – P1 – P/HW Vn=1200m <sup>3</sup> /h Pe=0,68kW 1x220V Qc 16,0kW,	1
W3 Cv – P1 – L/V Vw=1600m <sup>3</sup> /h pE=068kW 1x220V	1
N4 CV – A1 – L/X – 1354A/1 – 1 Vn=3010m <sup>3</sup> /h Pe=1,0/0,23kW Qc=16,4kW (z odzyskiem ciepła)	1
W4 CV – A1 – P/X – 1354A/1 – 1 Vw=4090m <sup>3</sup> /h Pe=1,7/0,40kW,	1
W5 TD – 1000 – 250 Vw=800m <sup>3</sup> /h Pe=0,155kW,	1
W5A TD – 1000 – 250 Vw=800m <sup>3</sup> /h Pe=0,155kW,	1
W6 CV – A3 – P/W – 256A/1 – 6 Vw=9000m <sup>3</sup> /h Pe=2,5/0,65kW,	1
N7 CV – A3 – P/X – 1354A/1 – 1 Vn=6000m <sup>3</sup> /h Pe=2,0/0,50kW,	1
W7 CV – A3 – L/X – 1354A/1 – 1 Vn=6000m <sup>3</sup> /h Pe=2,0/0,50kW,	1
N8 CV – A3 – L/X 1354A/1 Vn=9000m <sup>3</sup> /h Pe=4,4/1,10kW Qc=61,60kW (z odzyskiem ciepła)	1
W8 CV A3 – P/X – 1354A/1 – 1 Vw=9000m <sup>3</sup> /h Pe=4,4/1,10kW,	1
N9 CV – P2 – L/N – 10A/1 – S Vn=2800mm <sup>3</sup> /h Pe=0,95/0,25kW Qc=34,50kW,	1
W9 CV – P2 – P/N – 10A/1 – S Vn=2800mm <sup>3</sup> /h Pe=1,00/0,22kW,	1
N10 CV – P1 – P/N – 10A/1 – S Vn=2000m <sup>3</sup> /h Pe=0,95/0,25kW Qc=24,6kW	1
W10 CV – P2 – L/N – 10A/ 1 – S Vn=2000m <sup>3</sup> /h Pe=0,70/0,15kW,	1
N11 CV – D3 – L/X 1354F/1 – 1 Vn=6200m <sup>3</sup> /h Pe=2,5/0,65kW Qc=40,3kw (z odzyskiem ciepła)	1
W11 CV – D3 – L/X – 1354F/1 – 1 Vw=6200m <sup>3</sup> /h Pe=2,5/0,65kW,	1
N12 CV 11L(45) – 336/1.8//S9.5/S1.7/S6.1+R Vn=35600m <sup>3</sup> /h Pe=14,0/3,3kW Qc=169kW (z odzyskiem ciepła)	1
W12 Cv 11L (45) – 336/1,4//S9.5/S1.8/S6.1/S3.3/S6.1/S9.3+R Vw=35600m <sup>3</sup> /h Pe=13,0/3,3kW,	1
Centrala nawiewna US21RH,	1
Centrala klimatyzacyjna z odzyskiem ciepłą US30LPHC.	1
<b>OBIEKT nr 2</b>	
<b>Centrale wentylacji mechanicznej VTS CLIMA obsługujące pomieszczenia Biblioteki Głównej przy ul. Tarczyńskiego 1, 1a</b>	
CV – A 1L N – 10A/ 1 – 7	1
CV – A 1L W – 0A/ 1 – 6	1
CV – A 1L N – 10A/ 1 – 6	1
CV – A 1L W – 0A/ 1- 6	1
CV – A2P W – 0A/ A – 6	1
CV – A2P N – 10A/ 1 – 7	1
CV – A2P N – 10A/ 1 – 6	1
CV – A1P W – 0A/ 1- 6	1

CV - P 1P N - 10A/ 1 - N	1
CV - P 1P W - 0A/ 1 - N	1
Nawilżacze parowe AT 3000/ NORDMANN	4
<b>OBIEKT nr 3</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WEF i Z. przy ul. Mickiewicza 64</b>	
Pokój 418 klimatyzator kasetonowy	1
Pokój 421 klimatyzator ścienny	1
Pokój 327 klimatyzator ścienny	1
Pokój 329 klimatyzator ścienny	1
Pokój 237 klimatyzator ścienny	1
Pokój 232 klimatyzator ścienny	1
Pokój 203 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 202 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 101 klimatyzator ścienny	1
Pokój 102 klimatyzator ścienny	1
Pokój 105 klimatyzator ścienny	1
Pokój 118 klimatyzator ścienny	1
Pokój 119 klimatyzator ścienny	1
Pokój 120 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 122 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 123 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 124 klimatyzator podstropowy	1
Pokój 126 klimakonwektory kanałowe	3
Pokój 127 klimatyzatory kasetonowe	4
Pokój 21 klimatyzatory ścienne	2
Pokój 09 klimatyzator ścienny	1
Pokój 012 klimatyzator ścienny	1
Zewnętrzny agregat chłodniczy Clivet	1
Centrale VTS CLIMA	2
Wentylatory dachowe Systemair	2
<b>Sala 126</b>	
System wentylacji dachowej TFE315-4	1
Wytwornica wody lodowej CLIVET	1
Jednostka wewnętrzna VTS	1
<b>Sala 127</b>	
VTS aparat grzewczy	1
Wentylator dachowy	1
Klimatyzator Elektra ECC	2
Klimatyzator Elektra ECF	2
<b>Sala 1/06, 1/07, 1/08, 1/0123A</b>	
Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna 1950 m3/h	1
Nagrzewnio-chłodnica freonowa 5,0 kW	1
Agregat freonowy 3,0 kW	1
<b>Aula im. Przemysława Małka (Nowa Aula)</b>	
Centrala wentylacji i klimatyzacji DAIKIN	1
Zestaw DAIKIN VS-100-R-RMHC Wywiew	1
Zestaw DAIKIN VS-100-R-RMHC Nawiew	1
Nagrzewnica wodna VS 100 WCL 2	1

Chłodnica freonowa jednosekcyjna VS-100-DX-2-1	1
Sekcja wentylatorowa VS 100/150 DRCT.DR.FAN.1v.2	1
<b>Laboratorium komputerowe nr 09</b>	
Klimatyzator TRANE	1
<b>Pomieszczenie 012</b>	
Klimatyzator DAIKIN FTKS50BFMB	1
<b>Pomieszczenie 013</b>	
Klimatyzator Fujitsu ASYA24LC	2
<b>Pomieszczenie 021</b>	
Klimatyzator TRANE MCW52KBORAA	2
<b>Sala wykładowa 101/102</b>	
Klimatyzator DAIKIN FT60V1B	1
<b>Laboratorium komputerowe nr 105</b>	
Klimatyzator DAIKIN FT45GAV1B	1
<b>Pomieszczenie 118</b>	
Klimatyzator DAIKIN KFR-65GW	1
<b>Pomieszczenie 120</b>	
Klimatyzator DAIKIN FHK50BFF1B	1
<b>Pomieszczenie 202</b>	
Klimatyzator ELEKTRA PRX800RC	1
<b>Pomieszczenie 203</b>	
Klimatyzator ELEKTRA PRX500RC	1
<b>Pomieszczenie 232</b>	
Klimatyzator TADMOR 7K(O)	1
<b>Pomieszczenie 237</b>	
Klimatyzator TRANE MWW500GMARA	1
<b>Pomieszczenie 327</b>	
Klimatyzator DAIKIN FTN25DAV2B	1
<b>Pomieszczenie 329</b>	
Klimatyzator DAIKIN FTN25DAV2B	1
<b>Pomieszczenie 418</b>	
Klimatyzator MDV MOU12HN1	1
<b>Pomieszczenie 421</b>	
Klimatyzator DAIKIN FTY18JV1B	1
<b>OBIEKT nr 4</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WEF i Z przy ul. Mickiewicza 66</b>	
<b>Czytelnia i biblioteka</b>	
Agregat wody lodowej WESPER	1
Centrale klimatyzacyjne VTS CLIMA	2
Szafa automatyki	1 komplet
Centrala wentylacyjno nawiewno wywiewna wymiennik obrotowy SPA-1257	1
Agregat chłodniczy R22 2002	1
<b>Aula im. prof. K. Babińskiego</b>	
Centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna wymiennik krzyżowy nagrzewnica elektryczna	
IV Product EXE-150-OEH	2
VEAB VRE-ELEE150	2
<b>Sala wykładowa 019</b>	

Centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna wymiennik obrotowy SWEGON GOLD 20C111	1
Agregat chłodniczy DAIKIN ERQ200A7W1B	1
<b>Sala wykładowa 0315</b>	
Klimatyzator kasetonowy DAIKIN FVQ71BUV1B	2
<b>Stara Aula</b>	
Centrala wentylacyjna firmy i V PRODUKT, EAF -150-00-FB-H-21-1,5-1300	1
Szafa automatyki	1 komplet
<b>Sala 0315</b>	
Klimatyzatory kasetonowe podstropowe	2
<b>Sala wykładowa 019</b>	
Centrala klimatyzacyjna SWEGON GOLD	1
Automatyka sterująca	1 komplet
Zewnętrzny agregat skraplający ERQ200	1
<b>Sala 0123</b>	
Centrala wentylacyjna - VENTUS COMPAKT nr. Fab. 8-A10-22-2V020-00055	1
<b>OBIEKT nr 5</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku ACKJ przy ul. Wawrzyniaka 15</b>	
Centrale klimatyzacyjne VTS CLIMA CPV2, X, HW	2
Centrale wentylacyjne VTSClima CPV, HW	2
Wentylatory kanałowe	2
Klimatyzator ścienny	1
<b>OBIEKT nr 6</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WNŚiP przy ul. Mickiewicza 18</b>	
Wentylacja pomieszczeń i urządzeń – D10c, P010, I 109, II 208, III 309	
Centrale wentylacyjne VTS – VS10 HE.RT z automatyką	6
<b>OBIEKT nr 7</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WNŚiP przy ul. Mickiewicza 16</b>	
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła typ 60LDRX40	1
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła typ 60LDRX30	1
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła typ VX700EV	1
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła typ VR700E	1
Wentylator kanałowy typ KWKE160	1
Wentylator dachowy typ RWK160L1	2
Wentylator kanałowy typ KWKE250	1
Wentylator kanałowy łazienkowy typ MURO 120Plus	3
Wentylator kanałowy typ KUK- 200	2
Wentylator kanałowy typ FK – 160	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ20M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ32M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ40M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ50M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ80M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ100M8	1
Klimatyzator kanałowy typ FXZQ125M8	1
Inwerter typ RXYQ50P7WIB	1

<b>OBIEKT nr 8</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WNŚiP przy ul. Mickiewicza 16a</b>	
Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna CSK-20 Juwent NW1	1
Centrale nawiewne CP-1Juwent N2, N4, N6, N10	1
Centrala wentylacyjna CSK-15 Juwent NW3	1
Centrala wentylacyjna CSK-15 Juwent NW5	1
Centrala wentylacyjna CSK-40 Juwent NW7	1
Centrala wentylacyjna CSK-10 Juwent NW8	1
Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna CSK-15 Juwent NW9	1
Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna CSK-35 Juwent NW11	1
Agregat wody lodowej Syscroll 135 Air Systemair	1
System VRF LG (jednostki wew. , zew.)	1
Klimatyzacja typ. Split LG (jednostki wew. , zew.)	1
Kurtyna powietrza PD2500Systemair	1
Wentylatory dachowe Systemair	1
<b>OBIEKT nr 9</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WNŚiP przy ul. Felczaka 3c</b>	
Centrala wentylacyjna (budynek Wiwarium)	1
Wentylator (budynek Wiwarium)	4
Klimatyzator ścienny typ ASYA14 Fujitsu o mocy Qcht – 4,0kW	1
Wentylator kanałowy typ KVKE250M	2
Wentylator łazienkowy typ BF150	2
Wentylator kanałowy typ KVKE160	5
Wentylator kanałowy typ K200M	1
Wentylator kanałowy typ RVK160E2-A1	2
Centrala nawiewna wewnętrzna typ TLP200/3,0	1
Centrala nawiewna wewnętrzna typ VX700EV	1
Wentylator kanałowy typ RVK – 200 E2 – A1	1
Wentylator kanałowy typ RV E2 – A1	1
Wentylator kanałowy typ KVK200	1
Wentylator kanałowy typ KVK350M	1
Wentylator kanałowy typ KVK250E2 – A1	1
Centrala nawiewno wywiewna typ MAXI 1500HW	1
Centrala nawiewno wywiewna typ EOL-1	3
Wentylator kanałowy typ KD450XL – 3	1
Wentylator dachowy typ DVV400D4/F400	1
Klimatyzator DAIKIN FT35JU1B	1
Klimatyzator LGE09EM	1
Pom. 203c Klimatyzator KAISAI KWX-12HRDI	1
Pom. 301 Klimatyzatory HYUDAI HRP-18CL	2
Pom. 106 i 107 Wentylatory wyciągowe	6
<b>OBIEKT 10</b>	
<b>Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynku WNŚiP przy ul. Wąska 12/13</b>	
Pom. 009a Klimatyzator Fujitsu ASYG18LFCA	1
Pom. 004 Klimatyzator Fujitsu ABYF18LBT	1
Pom. 005 Klimatyzator Fujitsu ABYF18LBT	1
Pom. 006a Klimatyzator Fujitsu ABYF18LBT	1

Pom. 035 Klimatyzator Fujitsu ASYG14LECA	1
Pom .przy 029 Klimatyzator Fujitsu ASYG14LECA	1
Pom. 026 Klimatyzator Fujitsu ASYG09LECA	1
Pom. 213 Klimatyzator sufitowy Fujitsu AUGAOYG	1
Pom. 216 Klimatyzator Fujitsu ASYG12LECA	1
Pom. 222 Klimatyzator sufitowy Fujitsu AUG AAOYG	2
Pom. 224a Klimatyzator Fujitsu ASYG12LECA	1
Pom. 01 Klimatyzator Fujitsu ASY12USCCW	1
Pom. 09 Klimatyzator Elektra IU Platinum DCI 28 AQS 410 EL	2
Centrala wentylacyjna Systemair z wymiennikiem obrotowym	2
Centrala wentylacyjna Komfovent kompakt z wymiennikiem obrotowym	3
Centrala wentylacyjna SALDA RIS 1000 PE 3.0 z wymiennikiem krzyżowym	1
Chłodnica powietrza Rivacolt	1
Pom. 01A Centrala wentylacyjna Silavent	1
Pom. 009 Centrale wentylacyjne VTS, Vedinimo Irenginys OTD-250/09.0	2
Pom. 032 Klimatyzator KAISAI KWX-12HRDI	1
Pom. 035 Klimatyzator KAISAI KWX-18HRDI	1
Pom. 317 Centrala wentylacyjna Salda OTA200, wentylator kanałowy VKA200	1
<b>OBIEKT nr 11</b>	
<b>Sala konferencyjna przy ul. Szwoleżerów 18a</b>	
System wentylacyjno – grzewczy	1
<b>OBIEKT nr 12</b>	
<b>Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna w budynku Rektoratu przy al. Papieża Jana Pawła II 22a</b>	
Szafa klimatyzacyjna EMICOM i HIREFED wielkość 201-D	1
Wentylator SYSTEMAIER	1
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	2 komplety
<b>OBIEKT 13</b>	
<b>Budynek Administracji al. Papieża Jana Pawła II 31</b>	
Pom. nr 003, 227 Klimatyzatory Mc Quay	2
<b>OBIEKT 14</b>	
<b>Wydział Prawa i Administracji ul. Narutowicza 17a</b>	
Wentylacja nawiewno-wywiewna	
Centralne wentylacji	2
Centrale zewnętrzne klimatyzacji 2,65kW	1
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetowego czterostronnego	2
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	1 komplet
<b>OBIEKT 15</b>	
<b>Budynek nr 3 Piastów 40b</b>	
Centrala klimatyzacji	1
Centrala wentylacji	1
<b>OBIEKT 16</b>	
<b>Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia ul. Narutowicza 17c</b>	
Centrala klimatyzacji	1



Centrala wentylacji	3
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetowego czterostronnego	14
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	1 komplet
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora ścienna	7
<b>OBIEKT 17</b>	
<b>Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ul. Wielkopolska 15</b>	
pom. 39 Klimatyzator McQuan	1
pom.107 Klimatyzator McQuan	1
pom. 39 Klimatyzator Midea	1
pom. 213 Klimatyzacja Auli V CPV 2	1
<b>OBIEKT 18</b>	
<b>Wydział Ekonomii Finansów i Zarządzania ul. Cukrowa 12</b>	
Konwektor 4-rurowy Atisa SV12FM	5
Konwektor 4-rurowy Atisa SV13FM	1
Konwektor 4-rurowy Atisa SV14FM	1
Konwektor 4-rurowy Atisa SV23FM	27
Konwektor 4-rurowy Atisa SV24FM	26
Konwektor 4-rurowy Atisa SV33FM	24
Konwektor 4-rurowy Atisa SV43FM	60
Konwektor 4-rurowy Atisa SV34FM	109
Agegaty wody lodowej /Rigel typu SA-36-N-P1S-AV o mocy chłodzącej 334kW, Rigel typu SA-41-N-P1S-AV o mocy chłodzącej 351kW, Rigel typu SA-36-N-P1S-AV o mocy chłodzącej 297kW,	3
Centrale wentylacji mechanicznej : VS-180-R-SS/RC/SEES z modułem gazowym, VS-230-R-SS/RC z modułem gazowym, VS-180-L-SS/RC z modułem gazowym	3
Klimatyzatory naścienne/serwerownia SIL	2
Wentylatory dachowe wywiewne, obsługujące toalety	3
<b>OBIEKT 19</b>	
<b>Biblioteka Międzywydziałowa ul. Piastów 40b bud. 3</b>	
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetowego czterostronnego	6
Centrala zewnętrzne klimatyzacji 34kW	1
Centrala wentylacji	2
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	1 komplet
<b>OBIEKT 20</b>	
<b>Wydział Nauk Społecznych ul. Piastów 40b bud. 4</b>	
Centrala zewnętrzne klimatyzacji 50kW	4
Centrala wentylacji	4
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetowego czterostronnego	33
Jednostka wewnętrzna klimatyzatora ścienna	10
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	2 komplety
<b>OBIEKT 21</b>	
<b>Wydział Nauk Społecznych ul. Ogińskiego 16/17</b>	
Klimatyzatory	2
<b>OBIEKT 22</b>	

<b>Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia ul. Piastów 40b bud. 6</b>	
Centrala zewnętrzna klimatyzacji 62 kW, 56 kW	2
Centrala wentylacji	3
Klimatyzatory	27
Jednostka wewnętrzna ścienna i jednostka zewnętrzna	2 komplety
<b>OBIEKT 23</b>	
<b>Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia ul. Piastów 40b bud. 7</b>	
Centrala wentylacji	2
<b>OBIEKT 24</b>	
<b>Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ul. Żubrów 6</b>	
Pom. 01 Klimatyzator FUJI Inverter	1
Pom. 02 Klimatyzator FUJI Inverter	1
Pom. 6/7 Klimatyzator FUJI Inverter	1
Pom. 13 Klimatyzator FUJI Inverter	1
Pom. 06/07 Klimatyzator ELECTRA	1
Pom. 06/07 Chłodziarka do wody Testchem	1
<b>OBIEKT 25</b>	
<b>Wydział Ekonomii Finansów i Zarządzania ul. Cukrowa 8</b>	
Centrale wentylacji mechanicznej VS-180-R-SS/RC/SEES	3
Centrale wentylacji mechanicznej VITRO CLIMA	1
CPVI-P-8/4.5/PE2-M1/Y,xx-EO/7R	1
CPV1-P-8/4.5//PEO-F3, HW2/V, xx-EO//R	1
CV4L(50)-71/8.5//SI.6V/S6.2/S3.2H+PE+R	1
CV4L(50)-71/8.5//SI.6V/S6.2/S3.2H+PE+R	1
CPV1-P-16/8.0//PE2-MI/V,xxEO//R	1
CPV1-P-8/4.5//PEO-F3, HW2/V,xx-EO//R	1
CPY1-P-8/4.5//PE2-M1/V, xx-EO//R	1
CPV1-P-9/4.5//PEO-F3, HW2/V, xx-EO//R	1
CPV1-P-8/4.5//PE2-M1/V, xx-EO//R	1
CPV1-P-16/8.0//PEO-F3, HW2/V, xx-EO//R	1
SV1P-33/4.5/PEO-O, HW3/VI, xx-E2//R	1
SV1P-39/5.5/7 PEO-F3, HW3.VI, xx-E2//R	1
SY1P-44/5.5//PE2-VI, xx-E1//R	1
SV1P-26/8.0//PEO-F3, HW2/VI, xx-E2//R	1
SY1P-26/8.0//PE2-VI, xx-E1/7R	1
SV1P-33/4.5//PEO-F3, HW4/VI, xx-E2//R	1
SV1P-32/8.0//PE2-VI, xx-E1//R	1
SV3P-53/8.0//PE2-VI, xx-E1//R	1
SY2L-44/8.0//PE2-VI, xx-E1//R	1
SV2P-44/8.0//PEO-F3, HW2/Y1, xx-E2//R	1
SV2P-53/8.0//PEO-F3, HW3/Y1, xx-E2//	1
CKV-4-L-1-1	1
SY2L-62/5.5//PEO-F3,V-E1//R	1
SV1P-35/5.5//PEO-F3, HW3, V, xx-E1//R	1
SV1P-28/5.0//PEO-F3, HW2, V, xx-E1//R	1
SV2P-62/5.5//PEO-F3, HW3, V, xx-E1//R	1



SV1P-22/5.5//PEO-F3, HW2, V, xx-E1//R	1
Klimatyzatory naścienne	144
Klapy PPOŻ	13

**Zestawienie urządzeń wentylacyjnych**

<b>Wydział Ekonomii Finansów i Zarządzania ul. Cukrowa 8</b>	<b>Numer układu wentylacyjnego</b>
Budynek A i B	PNW1
Budynek A i B	PNW2
Budynek A i B	PN3
Budynek A i B	PW3
Budynek A i B	1N, 2W
Budynek A i B	3, 3a, 4, 4a
Budynek A i B	9N, 10W
Budynek A i B	PW4
Budynek A i B	PW5
Budynek A i B	PW6
Budynek B	3N
Budynek B	1N
Budynek B	5N
Budynek B	9W
Budynek B	7N
Budynek B	2
Budynek B	4
Budynek A	1N
Budynek A	2
Budynek A	3N
Budynek A	4
Budynek A	3aN
Budynek A	4a
Budynek A	5N
Budynek A	6
Budynek A	7N
Budynek A	8
Budynek A	9N
Budynek A	10
Budynek A	11N
Budynek A	12
Budynek A	13N
Budynek A	14
Budynek A	15N
Budynek A	16
Budynek A	17N
Budynek A	18
Budynek A	19
Budynek A	21
Budynek A	21

**OBIEKT nr 26**

**Urządzenia wentylacyjne w budynku DS3 przy ul. Kordeckiego 15**

Wentylatory wywiewne KWM-3 750 m3/h	8	
Wentylatory dachowe typu WVPB 315 produkcji FUWK Konwektor	3	
Wentylatorów dachowe typu TFSK 200 produkcji Systemair	2	
<b>OBIEKT nr 27</b>	<b>Ilość urządzeń</b>	
<b>Wydział Humanistyczny al. Piastów 40b bud. 5</b>		
Klimatyzator wewnętrzny MDV-045Q4C/DN1 produkcji MDV	3	
Klimatyzator wewnętrzny ZMCA-12N8-C1M produkcji MDV	2	
Klimatyzator zewnętrzny M4OE-28HFN8-QA; MDV-V120W/DN19C0 produkcji MDV	2	
Centrala wentylacyjna VVS021-L-FRVH/VVS021-R-FVR_cd produkcji VST	1	
Wentylator kanałowy K250 produkcji VENTS	3	