

Zestawienie urządzeń podlegających obsłudze technicznej – budynki WPIA, Kielce.

Wydział Zarządzania i Administracji, ul. Świętokrzyska 21

L.p.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9/40GKX028—703-40 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 132 sala posiedzeń lokalizacja: dach nad salą posiedź	1
2.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9/40GKX028—703-40 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 132 sala posiedzeń lokalizacja: dach nad salą posiedź.	1
3.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 11 czytelnia lokalizacja: dach nad czytelnią	1
4.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 11 czytelnia lokalizacja: dach nad czytelnią	1
5.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 105 sala komputerowa lokalizacja: dach nad salą komp.	1
6.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 205 sala komputerowa lokalizacja: dach	1
7.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 206 sala komputerowa lokalizacja: dach	1
8.	Klimatyzator naścienny Carrier Typu 38GL028-9 moc chłodnicza 7,5 KW Miejsce zainstalowania - Pokój 120 dziekanat lokalizacja: daszek	1
9	Klimatyzator naścienny typu Split firmy SAMSUNG AQ12 UGBN/UGBX pompa ciepła, moc chłodnicza 3,3 kW Miejsce zainstalowania- pomieszczenie Dziekanatu - pokój 121	1
10	Klimatyzator naścienny typu Split firmy SAMSUNG AQ12 UGBN/UGBX pompa ciepła, moc chłodnicza 3,3 kW Miejsce zainstalowania- pomieszczenie Dziekanatu - pokój 122	1
11	Klimatyzator kasetonowy SAMSUNG CH105EAV/UH105GAV (400V) Pompa ciepła, inwerter, moc 10 kW Miejsce zainstalowania - aula	1
12	Klimatyzator kasetonowy SAMSUNG CH105EAV/UH105GAV (400V) Pompa ciepła, inwerter, moc 10 kW Miejsce zainstalowania - aula	1
13	Klimatyzator kasetonowy SAMSUNG CH105EAV/UH105GAV (400V) Pompa ciepła, inwerter, moc 10 kW Miejsce zainstalowania - aula	1
14	Klimatyzator kasetonowy SAMSUNG CH105EAV/UH105GAV (400V) Pompa ciepła, inwerter, moc 10 kW Miejsce zainstalowania - aula	1
15	Klimatyzator naścienny typu Split firmy SAMSUNG AQ24 NSAN/NSAX pompa ciepła, moc chłodnicza 6,8 kW Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 114 - serwerownia	1
16	Klimatyzator naścienny typu AQ 18 TSBY/TSBX Miejsce zainstalowania - pokój 211	1
17	Klimatyzator naścienny typu AQ 9 TSBN/TSBX Miejsce zainstalowania - pokój 112	1

Instytut Ekonomii i Administracji, ul. Świętokrzyska 21

L.p.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	Klimatyzator naścienny FUJITSU typu AOYG18LFC moc chłodnicza / grzewcza 5,2 / 6,3 Miejsce zainstalowania - Pokój 115 serwerownia lokalizacja: dach	1
2	LGVE12EL 3,5kW	2

Budynek Główny Wydziału Zarządzania i Administracji (Łącznik) ul. Świętokrzyska 21

L.p.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	WĘZEŁ CIEPLNY Kompaktowy węzeł dwufunkcyjny c. o. i c.w.u. Szafa sterownicza węzła ciepłego (Sterownik PXC22 z Panelem obsługowym PXM20)	1
	Pompa obiegowa CO	1
	Pompa obiegowa CWU	1
	Zbiornik ciśnieniowy- naczynie przeponowe REFLEX WINKELMAN	2
	Zbiornik na glikol z pompą do uzupełniania	
	WENTYLACJA	
	Centrala nawiewno-wywiewna z krzyżowym wymiennikiem ciepła CV-A4P X-266N1-6 VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewno-wywiewna z krzyżowym wymiennikiem ciepła CV-0 4P X-2660N6-1 VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewno-wywiewna z krzyżowym wymiennikiem ciepła CV-0 4L X-298E/6-1 (dachowa) VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewno-wywiewna z krzyżowym Wymiennikiem ciepła CV-D 41L X-266DN6-1 (dachowa) VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewno-wywiewna z krzyżowym wymiennikiem ciepła CV-D 4P X-266D/6-1 (dachowa) VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewna CV-P-2 N-10N1-S VTS CLIMA	1
	Centrala nawiewna CV-P 1 P N-10N1-S VTS CLIMA	1
	Szafa sterownicza z automatyką do central wentylacyjnych	7
	Wentylator dachowy Das 315 UNIWERSAŁ	1
	Wentylator dachowy Das-160 UNIWERSAŁ	3
	Kurtyna powietrzna AC-31 ON	1
	Kanały wentylacyjne blaszane	2
	Naczynie wzbiornicze przeponowe V=350	1

Instytut Ekonomii i Administracji, ul. Świętokrzyska 21

L.p.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	Kompaktowy węzeł ciepły CO kpi. 1 (4 obiegi co)	1
	Szafa sterownicza węzła ciepłego (Sterownik PLC Panelem obsługowym Honeywell)	1
	Pompa obiegowa TYP UPS32-120/F	4
	Naczynie wzbiornicze przeponowe V=0,25m3 JCN 250 L REFLEX	1
	Naczynie wzbiornicze przeponowe V=200 L JCN 200 L REFLEX	1
	Elektryczny podgrzewacz wody SB1002AC STIEBEL -EL TRON	1
	Pompa cyrkulacyjna TYP UP15-13B	1
	Wentylator dachowy Das-250 UNIWERSAŁ	2
	Wentylator dachowy Das-315 UNIWERSAŁ	1
	Wentylator łazienkowy EDM-160 MURO PLUS	9
	Centrala nawiewna CV-P2-P/N-1 ON1-S [1] VTS CLIMA	1

	Centrala nawiewna CV-P2-P/N-1 ON 1-S[1]VTS CLI MA	1
	Szafa sterownicza z automatyką do central wentylacyjnych	2

Instytut Nauk Politycznych, ul. Świętokrzyska 21b

L.p.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	Wentylator dachowy MIXVENT-TH	1
	Wentylator łazienkowy EDM-80	1
	Wentylator łazienkowy EOM-100	8
	Wentylator promieniowy EBB-175	2