

WYDZIAŁ / JEDNOSTKA	KATEGORIA URZĄDZENIA	RODZAJ	MIEJSCE MONTAŻU / BUDYNEK	DOKŁADNE UMIEJSCOWIENIE	PRODUCENT	NUMER SERYJNY	MODEL	NAZAWA WEWNĘTRZNA URZĄDZENIA	NAZWA PROJEKTOWA	CZYNNIK W WYMIENNIKACH	FILTRY	UWAGI	OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	STATUS URZYTKOWANIA	CRO
CENTRUM LOGISTYCZNE	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	1	TRAWNIK UL. TRAUUGITTA	TRANE	500-900/57156079-054	AQUASTREAM 2	1.A.1		68 KG R407 C			AULA, SALA SENATU		W EKSPLOATACJI	131
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	WIEŻA	VTS	8104-104-0141	CV-A4-P/XF-299A/7-7/7-7	1.CNW.1_1.A.1		GLIKOL ETYLENOWY	592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT		AULA		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	WIEŻA	VTS	8104-104-0142	CV-A4-P/XF-299A/7-7/7-7	1.CNW.2_1.A.1		GLIKOL ETYLENOWY	592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT		AULA		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	PIWNICA POM.017 (SENAT)	VBW	C5923	BS-3(25)	1.CNW.3_1.A.1		GLIKOL ETYLENOWY	592x592x100 K4 G4 - 2 SZT 592x287x100 K4 G4 - 2 SZT	SPZ 1250	SALA SENATU		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	WIEŻA	VBW	C6929/02	AURA B0-2-AURA-2560P	1.CNW.4		-	473x412x360 K3 F7 - 4 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	WIEŻA	VBW	C6928/02	AURA B0-1-AURA-990	1.CNW.5		-	473x412x360 K3 F7 - 4 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	WIEŻA	VBW	C6927/02	AURA B0-1-AURA-990P	1.CNW.6		-	795x340x360 K6 F7 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	PIWNICA POM.007	VTS	8105-101-80971	CV-A	1.CNW.7		-	612x609x50 G4 - 3 SZT		BIBLIOTEKA		W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	PIWNICA POM.007	CLIVET	KPMQ11000505000007	MSAN-E31	1.K.16		2,8 KG R 407 C					W EKSPLOATACJI	194
BIBLIOTEKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	PIWNICA POM.020	KLIMOR	140002094934000001	MCKS04s5035R NW1	1.CNW.8		WODA	592x592x300 K4 G4 - 4 SZT		CZYTELNIA BIBLIOTEKI		W EKSPLOATACJI	132
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	1	PIWNICA POM.020	SANYO	0209993	C-SBN303H8G	1.PC.1_1.CNW.8		R 407C/11KG					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	PIWNICA POM.003D	CLIMA PRODUKT	17238/14	GOLEM-G-2	1.CNW.9		-	592x592x500 K4 G4 - 1 SZT 592x592x590 K4 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	1	PIWNICA POM.003D	PEGO	4013002975	ES12	1.N.1_1.CNW.9		-					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	PODDASZE POM.465	CLIMA PRODUKT	17481/14	GOLEM-G-4	1.CNW.10		?	592x592x160 K4 G4 - 4 SZT 592x287x160 K4 G4 - 4 SZT		SALA 462		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	1	POM.467	CLIMA PRODUKT	12776/10	GOLEM-G-1-S-L-s	1.CNW.11		WODA	592x592x150 K4 G4 - 2 SZT		POMIESZCZENIA CIVITRONIKI	ROZDZIELNICA R3886/10	W EKSPLOATACJI	145
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	1	POM.467	SCROLL	AG1005925273	VTZ038AGNR1A	1.PC.2_1.CNW.11		5 KG R 407 C					W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	STRYCH POM.465	DOSPEL	710-CAJ00088	RD/14/30/257/SCR A	1.CNW.12		?	660x380x100 G4 - 2 SZT		BIURA PROREKTORÓW		W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	1	STRYCH POM.465	NEPTRONIC	13E3626350	SKSKE20M-400-3	1.N.2_1.CNW.12							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	1	POM 416 E	CLIMA PRODUKT	18830/15	HERMES APN-1	1.CN.1			450x335x150 K3 G4 - SZT 1			ROZDZIELNICA R-6287/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	POM 416 E	HARMAN	150616-E00082-070	ML PRO 280/210	1.W.1_1.CN.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	POM 416 E ZNW 2 (BLOK C 02)	CLIMA PRODUKT	18829/15	GOLEM G2	1.CNW.13			920x395x150 K8 G4 - 2 SZT			ROZDZIELNICA R-6286/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	POM 402 G ZNW1(BLOK B 02)	CLIMA PRODUKT	18828/15	GOLEM G1	1.CNW.14			920x395x150 K8 G4 - 2 SZT			ROZDZIELNICA R-6285/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	1	POM.416 G	HARMAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RM 100/300	1.CN.2			TKANINA FILTRACYJNA G4				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	POM.416 G	HARMAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ML125/350	1.W.2_1.CN.2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	HALL PRZY POM.402	HARMAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ML125/350	1.W.3							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	HALL PRZY POM.402	HARMAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ML125/350	1.W.4							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 4 P PRZEZ POM.416E	PM-LUFT	3587/1097/80	VVA	1.CNW.15			410x200x25 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 4 P PRZY 458	PM-LUFT	CB-16-21-1M	VV250	1.CNW.16			410x200x25 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 3 P	PM-LUFT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VVx230	1.CNW.17			260x240x120/360 5K G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 3 P PRZY 360	VILLAVENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VVX 400	1.CNW.18			410x200x25 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 2 P	PM-LUFT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	250	1.CNW.19			410x200x25 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 2 P PRZY 259	PM-LUFT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VVX 400	1.CNW.20			260x240x120/360 5K G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 1 P	PM-LUFT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	250	1.CNW.21			410x200x25 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA 1 P PRZY POM.162	VILLAVENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VVX 400	1.CNW.22			260x240x120/360 5K G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA PARTER	PM-LUFT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	250	1.CNW.23			410x200x25 G4 - SZT1				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	TOALETA DAMSKA W POM. GOSPODARCZYM PARTER	VILLAVENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VVX 400	1.CNW.24			260x240x120/360 5K G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	1	POM.414	VBW	A6427/02	SKN 3-L-1160-3-1	1.CN.3			575x270x50 G4 - 1 SZT	SPZ 775			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	1	POM.414	VBW	A6426/02	SKW 2-P-800-3-1	1.CW.1_1.CN.3			320x345x50 G4 - 1 SZT	SPZ 737			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	PODDASZE NAD LAB 115	BARBOR	17AM-0828	AMBER 1	1.CNW.25			TKANINA FILTRACYJNA G4				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	PODDASZE NAD LAB 115	BARBOR	17AM-0827	AMBER 1	1.CNW.26			TKANINA FILTRACYJNA G4				W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	1	22B	VTS	Uzupełnić	VVS030	1.CNW.27			428x428x550 F7 2K - 4 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	PODDASZE NAD LAB 115	HARMAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ML125/350	1.W.5							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	1	SZATNIA OCHRONY	VTS	8-110-14-2010-00107	VS-10-R-H-T	1.CN.4			575x270x50 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	TOALETA OCHRONY POM.031 B	S&P	11RS4632	TD-800/200	1.W.6_1.CN.4							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	1	TOALETA OCHRONY POM.031 B	S&P	130958	TD-350	1.W.7							W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	1	ŚWIETLIK UL.TRAUGUTTA	TOSHIBA	004C0011	MCY-MAP0501HT	1.K.1			7,2 KG R 410 A				W EKSPLOATACJI	106
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.215 A	TOSHIBA	02400107	MMK-AP0153H	1.K.1:1			12 KG KLIMASTRONG W 2020 ROKU				W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.215 B	TOSHIBA	02400121	MMK-AP0073H	1.K.1:2							W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.215 C	TOSHIBA	02400098	MMK-AP0153H	1.K.1:3							W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.215 D	TOSHIBA	02400126	MMK-AP0073H	1.K.1:4							W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	1	ŚWIETLIK UL.TRAUGUTTA	TOSHIBA	004C0012	MCY-MAP0501HT	1.K.2			7,2 KG R410A				W EKSPLOATACJI	105
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.215 E	TOSHIBA	02500147	MMK-AP0123H	1.K.2:1							W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.216	TOSHIBA	92300007	MMK-AP0183H	1.K.2:2							W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.217	TOSHIBA	92300048	MMK-AP0123H	1.K.2:3							W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.272	TOSHIBA	92300028	MMK-AP0183H	1.K.2:4							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	NAD ŁĄCZNIKIEM AUDYTORIUM MAXIMUM	MDV	2403801980178180150007	MOCA-24HN1-QRDA	1.K.3			R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	1	LAB.115	MDV	M2403566290777090160012	MCD-24HR-FN1-QRDA	1.K.3:1			1,95 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	NAD ŁĄCZNIKIEM AUDYTORIUM MAXIMUM	MDV	2403801980178180150008	MOCA-24HN1-QRDA	1.K.4			R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	1	LAB.115	MDV	M2403566290777090160013	MCD-24HR-FN1-QRDA	1.K.4:1			1,95 KG				W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	1	NAD ŁĄCZNIKIEM AUDYTORIUM MAXIMUM	FUJITSU	R002363	AJY-040LCLAH	1.K.5			6 KG R 410 A		GWARANCJA 23.09.2024	T-209	W EKSPLOATACJI	195
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	1	POM.209 D	FUJITSU	R000095	AUXB-009GLEH	1.K.5.1					GWARANCJA 23.09.2024	T-209	W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	1	POM.209 D	FUJITSU	R0000532	AUXB-009GLEH	1.K.5.2					GWARANCJA 23.09.2024	T-209	W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.209 D	FUJITSU	E001422	ASYA-014GCAH	1.K.5.3					GWARANCJA 23.09.2024	T-209	W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.208	FUJITSU	R002363	ASYA-09GCAH	1.K.5.4					GWARANCJA 23.09.2024	T-209	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	1	DACH PRZEZ POM.416	ROTENSO	180800038	H70V	1.K.6			1,57 KG R32				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.404	ROTENSO	180200431	326WMR12	1.K.6.1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.405 A	ROTENSO	180800017	I35WM R12	1.K.6.2							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.405 B	ROTENSO	180800003	I35WM R12	1.K.6.3							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AR24KSFHBWKN	1.K.8:			1,45				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	PIWNICAPOM. 003A	SAMSUNG	0F89PAJH200099D	AR24KSFHBWKN	1.K.8:1			R410A				W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	NAD ŁĄCZNIKIEM AUDYTORIUM MAXIMUM	ROTENSO	340E768960123230160029	U050Xo R14	1.K.9			1,4 KG			T-209/REZEWA	W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	SERWEROWNIA 209 (ANTRESOLA)	ROTENSO	340E873260223290120546	J50Xi R14	1.K.9:1			R32			T-209/REZEWA	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	TOSHIBA	803E0229	RAV-SP802ATE	1.K.10			2,1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.57	TOSHIBA	70730080	RAV-SM802	1.K.10:1			R410A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	DAIKIN	J011714	RK535D3MW	1.K.11			1,0 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.56 A	DAIKIN	J010732	FTK535D3VMW	1.K.11:1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	AIR FORCE	4146580002387	GWHN18CCNK3A2A/0	1.K.12			1,6 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.62	AIR FORCE	414658002383	GWHN18CCNK3A2A/1	1.K.12:1			R410A				W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	AIR FORCE	414658002383	GWHN18CCNK3A2A/0	1.K.13		1,6 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.63	AIR FORCE	416580002383	GWHN18CCNK3A2A/1	1.K.13:1		R410A								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	ŚWIETLIK OD HYDROMECHANIKI	FUJITSU	E053620	AOYG12KMCC	1.K.14		R410A								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM.255	FUJITSU	E232653	ASYG12KMCC	1.K.14:1		0,90 KG								W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	1	PODDASZE PRZY AUDYTORIUM MAXIMUM (PRZEZ 122)	HAIER	AAANU1E0900N1L2Q0871	1U35MEEFRA	1.K.15		0,62 KG R 32								W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 212	HAIER	AAANW1E1200N4L2Q0119	AS35TADHRA-CL	1.K.15:1		R32C								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	1	ŚWIETLIK OD HYDROMECHANIKI	LG	312KAED00004	ARUN200ITE4	1.K..17		10,5 KG								W EKSPLOATACJI	24
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 255/A1	LG	401KAFX00243	ARNU07GSBL2	1.K.17:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 255/A2	LG	401KACA00563	ARNU07GSBL2	1.K.17:2										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 255 B	LG	401KAG500087	ARNU09SBL2	1.K.17:3										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 255 C1	LG	401KAXV00074	ARNU12GSBL2	1.K.17:4										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 255 C2	LG	401KAYR00082	ARNU12GSBL2	1.K.17:5										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 B1	LG	401KAA00083	ARNU09GSBL2	1.K.17:6										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 B2	LG	401KAZK00085	ARNU09GSBL2	1.K.17:7										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 C1	LG	401KAZK00085	ARNU12GSBL2	1.K.17:8										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 C2	LG	401KASL00086	ARNU12CSBL2	1.K.17:9										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 257 A	LG	404KAQJ00060	ARNU09GSBL2	1.K.17:10										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 257 B	LG	402KADT00050,	ARNU12GSBL2	1.K.17:11										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256	LG	404KAAE00096	ARNU09GSBL2	1.K.17:12										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 258 A	LG	404KADT00066	ARNU09GSBL2	1.K.17:13										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 258 B	LG	404KAMZ00067	ARNU09GSBL2	1.K.17:14										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 259 A	LG	404KATM00065	ARNU09GSBL2	1.K.17:15										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 259 B	LG	404KAWQ00097	ARNU12GSBL2	1.K.17:16										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 260	LG	402KAGS00047	ARNU12GSBL2	1.K.17:17										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 263	LG	407KAFX00243	ARNU09GSBL2	1.K.17:18										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 273 A	LG	404KAQJ00036	ARNU09GSBL2	1.K.17:19										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 273 B	LG	404KAHG00057	ARNU09GSBL2	1.K.17:20										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 273 C	LG	404KAVH00031	ARNU09GSBL2	1.K.17:21										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 A1	LG	401KALC00088	ARNU09GSBL2	1.K.17:22										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 256 A2	LG	401KASL00086	ARNU09GSBL2	1.K.17:23										W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	1	TRAWNIK UL. TRAUOGUTTA	LG	406KAHG00025	ARUN180LTE4	1.K.18		10,5 KG							ROZDZIELNICA GŁÓWNA GG P.033	W EKSPLOATACJI	25
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 268 A1	LG	406KALC00008	ARNU12GTUC2	1.K.18:1		R 410 A							ROZDZIELNICA II T-20 / Q43	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 268 A2	LG	406KALC00006	ARNU12GTUC2	1.K.18:2									ROZDZIELNICA II T-20 / Q43	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 268 B	LG	403KAUU00014	ARNU18GTTC2	1.K.18:3									ROZDZIELNICA II T-20 / Q43	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 268 C	LG	403KAUU00015	ARNU18GTTC2	1.K.18:4									ROZDZIELNICA II T-20 / Q43	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 267	LG	403KAUU00016	ARNU18GTTC2	1.K.18:5									ROZDZIELNICA II T-20 / Q44	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 266 A	LG	304KAFX00019	ARNU18GTTC2	1.K.18:6									ROZDZIELNICA II T-20 / Q44	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 266 B	LG	403KAWQ00017	ARNU18GTTC2	1.K.18:7									ROZDZIELNICA II T-20 / Q44	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 269 A	LG	403KAXV00018	ARNU18GTTC2	1.K.18:8									ROZDZIELNICA II T-20 / Q42	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 269 B	LG	403KAXV00081	ARNU18GTTC2	1.K.18:9									ROZDZIELNICA II T-20 / Q42	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 269 C	LG	403KAKN00013	ARNU18GTTC2	1.K.18:10									ROZDZIELNICA II T-20 / Q42	W EKSPLOATACJI	
BIURO REKTORA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	1	POM 269 D	LG	403KABF00021	ARNU18GTTC2	1.K.18:11									ROZDZIELNICA II T-20 / Q42	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.254	EMICON	11E195	EDA291DK	1.KP.1:1		13,0 KG		400x480x49 G4 - 2 SZT						W EKSPLOATACJI	120
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1.KP.1		R407C								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.254	EMICON	09C071-72	EDA171DK	1.KP.2:1		13,0 KG		400x480x49 G4 - 2 SZT						W EKSPLOATACJI	121
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1.KP.2		R407C								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.254	EMICON	09C069-70	EDA171DK	1.KP.3:1		18,0 KG		590x400x36 G4 - 2 SZT						W EKSPLOATACJI	130

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1.KP.3		R407C						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.254	EMICON	21C206	DX.A 301 D KC	1.KP.4:1		13,6 KG							
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK HYDROMECHANIKA	EMICON	21C207	RCE 311 KC	1.KP.4:1		R410a							
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.15	UNIFLAIR	SCD15405	SDAV0601A	1.KP.5:1		13 KG R410 a	1060 x 575 x 50 G4 - 1 SZT					W EKSPLOATACJI	191
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK	UNIFLAIR	SDZ064073	30CAP00661LTZ	1.KP.5								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	POM.15	UNIFLAIR	SCD15406	SDAV0601A	1.KP.6:1		13 KG R410 a	1060 x 575 x 50 G4 - 1 SZT					W EKSPLOATACJI	192
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	1	ŚWIETLIK	UNIFLAIR	SDZ064072	30CAP00661LTZ	1.KP.6								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	3	DACH	ROTENSO	340785819029417083291	U26WoR12	3.K.1		R32 / 0.5KG						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	3	POM.101	ROTENSO	3407858190019421083134	U26WIR12	3.K.1:1								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	3	DACH	ROTENSO	340795819029417083041	U26WoR12	3.K.2		R32 / 0.5KG						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	3	POM.102	ROTENSO	3407858190194210830121	U26WIR12	3.K.2:1								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	3	TRAWNIK PARK	ROTENSO	3407858190194210930120	U26WoR12	3.K.3		R32 / 0.5KG						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	3	SEKRETARIAT	ROTENSO	3407858190644190870279	U26WIR12	3.K.3:1								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	3	TRAWNIK PARK	ROTENSO	3407858190294210830293	U50WoR12	3.K.4		R32 / 1KG						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	3	MONITORING	ROTENSO	3407858190594230810313	U50WIR12	3.K.4:1								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	4	TRAWNIK OD PARKU	AERMEC	1205006223920001	NRL 1400	4.A.1	WL1	R 410 A 88 KG						W EKSPLOATACJI	53
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	4	TRAWNIK OD PARKU	AERMEC	1206005123600001	625782 ANL 102/Q/2	4.A.2	WL2	R 410 A 5,9 KG						W EKSPLOATACJI	54
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	4	TRAWNIK OD PARKU	AERMEC	1206005123600002	625485 ANL 102/Q/2	4.A.3	WL2	R 410 A 5,9 KG						W EKSPLOATACJI	55
BIBLIOTEKA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	4	TRAWNIK OD PARKU	AERMEC	1206005123600003	625782 ANL 102/Q/2	4.A.4	WL2	R 410 A 5,9 KG						W EKSPLOATACJI	56
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580002	LCI120T	4.K.1		R 410 A			POM 0/09			W EKSPLOATACJI	60
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	POM 0/09	AERMEC	12035360125880002	LCI120F	4.K.1:1		3,8 KG			POM 0/09			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580005	LCI120T	4.K.2		R 410 A			POM 0/40			W EKSPLOATACJI	61
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	POM 0/40	AERMEC	1203536012580005	LCI120F	4.K.2:1		3,8 KG			POM 0/40			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM.0/35	REMAK	PO002689/OD002054/1/5	AERO MASTER XP	4.CNW.2	CNW2		592x592x96 G4 - 8 SZT 592x592x550 G4 K4 - 4 SZT			1 PIĘTRO		W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM.0/35	REMAK	PO002099/OD001195/3/6	AERO MASTER XP	4.CNW.3	CNW3		287x287x550 G4 K2 - 1 SZT 592x287x550 G4 K4 - 1 SZT 287x592x550 G4 K2 - 1 SZT 592x592x550 G4 K4 - 1 SZT 592x450x96 G4 - 4 SZT 387x450x96 G4 - 4 SZT			BIBLIOTEKA		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM.0/35	REMAK	PO002098/OD001193/19/1	AM CIRRRUS 74	4.CNW.5	CNW5		592x592x300 M5 K6 - 6 SZT 287x592x300 M5 K3 - 2 SZT 287x592x96 G3 - 4 SZT 592x592x550 F7 K6 - 6 SZT 287x592x550 F7 K3 - 2 SZT 592x592x96 G3 - 12 SZT			LAB -1		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	4	POM.0/35	VAPAC	V46247	LR30	4.N.1_4.CNW.5								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	4	POM.0/35	VAPAC	V45898	LR60	4.N.2_4.CNW.5								W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM.0/35	REMAK	PO002766/OD002117/4/1	AERO MASTER XP	4.CN.1	CNW6		422x806x550 G4 K4 - 2 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM.0/35	REMAK	PO002097/OD001194/1/1	AERO MASTER XP	4.CN.1:1	CNW 6.1		544x492x96 G4 - 1 SZT 540x500x200 G4 K3- 1 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	4	POM.0/35	VAPAC	V46251	LR30	4.N.3_4.CN.1:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	4	POM 0/35	REMAK	PO002766/OD002117/1/1	AERO MASTER XP	4.CW.1:2_4.CN.1	CW 6.2		590x540x200 G4 K4 - 2 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002766/OD002117/5/1	AERO MASTER XP	4.CN.2	CNW7		420x805x600 G4 K3 - 2 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002689/OD001194/3/1	AERO MASTER XP	4.CN.2:1	CNW7.1		544x492x96 G4 - 1 SZT 535x496x180 G4 K3 - 1 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	4	POM.0/35	VAPAC	V46250	LR30	4.N.4_4.CN.2:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002766/OD002117/3/1	AERO MASTER XP	4.CW.2:2_4.CW.2	CW 7.2		535x495x150 G4 K3 - 1 SZT		LAB 0/27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002766/OD002117/6/1	AERO MASTER XP	4.CN.3	CN8	GLIKOL/WODA	422x806x550 G4 K3 - 2 SZT		LAB 0/26	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002097/OD001194/5/1	AERO MASTER XP	4.CN.3:1	CN8.1	GLIKOL/WODA	544x492x96 G4 - 2 SZT 535x496x180 G4 K3 - 2 SZT		LAB 0/26	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	NAWILŻACZ	NAWILŻACZ PAROWY	4	POM.0/35	VAPAC	V46410	LR30	4.N.5_4.CN.3:1		-				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	4	POM 0/25	REMAK	PO002766/OD002117/2/1	AERO MASTER XP	4.CW.3:2_4.CW.3	CW8.2	-	535x495x150 G4 K3 - 2 SZT		LAB 0/26	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580004	LCI120T	4.K.3		R 410 A			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	62
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	SERWEROWNIA 2/15	AERMEC	120105056011820003	LCI120F	4.K.3:1		3,8 KG			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580006	LCI120T	4.K.4		R 410 A			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	57
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	SERWEROWNIA 2/15	AERMEC	1203536012580003	LCI120F	4.K.4:1		3,8 KG			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580003	LCI120T	4.K.5		R 410 A			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	58
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	SERWEROWNIA 2/15	AERMEC	1203536012580001	LCI120F	4.K.5:1		3,8 KG			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	4	HALA GARAŻOWA	AERMEC	1203346012580001	LCI120T	4.K.6		R 410 A			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	59
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	SERWEROWNIA 2/15	AERMEC	1201056011820002	LCI120F	4.K.6:1		3,8 KG			SERWEROWNIA 2/15	W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	4	BIBLIOTEKA 2/12	AERMEC	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	FCL36VERS3	4.K.7		GLIKOL			BIBLIOTEKA 2/12	W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	4	BIBLIOTEKA 2/11	AERMEC	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	FCL36VERS3	4.K.8		GLIKOL			BIBLIOTEKA 2/11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	4	POM 4/03	REMAK	PO002099/00001195/1/6	AERO MASTER XP	4.CNW.6	CNW 1	WODA	347x642x96 G4 - 4 SZT 340x645x25 G4 - 2 SZT		2 PIĘTRO	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	POM 4/22	AERMEC	1203003350450013	FCL32 VERS.3	4.K.9		GLIKOL			POM 4/22	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	POM 4/23	AERMEC	1203003350450016	FCL32 VERS.3	4.K.10		GLIKOL			POM 4/23	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	4	POM 4/30	AERMEC	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	FCL36V VRS.3	4.K.11		GLIKOL			POM 4/30	W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/29 (TOALETA)	REMAK	PO002098/OD001193/1/1	AERO MASTER FP	4.K.12	GLIKOL		POM 0/29	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/02	REMAK	PO002098/OD001193/2/1	AERO MASTER FP	4.K.13	GLIKOL		POM 0/02	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	KORYTARZ PRZY POM.0/03	REMAK	PO002098/OD001193/3/1	AERO MASTER FP	4.K.14	GLIKOL		POM 0/03	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	KORYTARZ PRZY POM.0/04	REMAK	PO002098/OD001193/4/1	AERO MASTER FP	4.K.15	GLIKOL		POM 0/04	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	KORYTARZ PRZY POM.0/05	REMAK	PO002098/OD001193/5/1	AERO MASTER FP	4.K.16	GLIKOL		POM 0/05	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/06 a	REMAK	PO002098/OD001193/6/1	AERO MASTER FP	4.K.17	GLIKOL		POM 0/06 a	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	KORYTARZ PRZY POM.0/07	REMAK	PO002098/OD001193/7/1	AERO MASTER FP	4.K.18	GLIKOL		POM 0/07	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	KORYTARZ PRZY POM.0/08	REMAK	PO002098/OD001193/8/1	AERO MASTER FP	4.K.19	GLIKOL		POM 0/07	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/10	REMAK	PO002098/OD001193/9/1	AERO MASTER FP	4.K.20	GLIKOL		POM 0/10	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/13	REMAK	PO002098/OD001193/10/1	AERO MASTER FP	4.K.21	GLIKOL		POM 0/13	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/14	REMAK	PO002098/OD001193/11/1	AERO MASTER FP	4.K.22	GLIKOL		POM 0/14	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/15	REMAK	PO002098/OD001193/12/1	AERO MASTER FP	4.K.23	GLIKOL		POM 0/15	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/16	REMAK	PO002098/OD001193/13/1	AERO MASTER FP	4.K.24	GLIKOL		POM 0/16	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/19	REMAK	PO002098/OD001193/14/1	AERO MASTER FP	4.K.25	GLIKOL		POM 0/19	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/20	REMAK	PO002098/OD001193/15/1	AERO MASTER FP	4.K.26	GLIKOL		POM 0/20	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/21	REMAK	PO002098/OD001193/16/1	AERO MASTER FP	4.K.27	GLIKOL		POM 0/21	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/21	REMAK	PO002098/OD001193/17/1	AERO MASTER FP	4.K.28	GLIKOL		POM 0/21	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM.0/24	REMAK	PO002098/00001193/18/1	AERO MASTER FP	4.K.29	GLIKOL		POM 0/24	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	REMAK	WC015030L31Z	CHV 50-30	4.K.30	GLIKOL		BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	REMAK	WC014020L31Z	CHV40-20	4.K.31	GLIKOL		BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530004	FCXI50P	4.K.32	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530009	FCXI50P	4.K.33	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530005	FCXI50P	4.K.34	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530008	FCXI50P	4.K.35	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530003	FCXI50P	4.K.36	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	BIBLIOTEKA 2/13	AERMEC	1203003345530006	FCXI50P	4.K.37	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	BIBLIOTEKA 2/13	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	CZYTELNIA 2/10	AERMEC	1203003348630005	FCXI50P	4.K.38	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	CZYTELNIA 2/10	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	CZYTELNIA 2/10	AERMEC	1203003348630007	FCXI50P	4.K.39	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	CZYTELNIA 2/10	W EKSPLOATACJI
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	CZYTELNIA 2/10	AERMEC	1203003345520017	FCXI50P	4.K.40	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	CZYTELNIA 2/10	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANALOWA	4	POM 3/05 PRAWY	AERMEC	1203003345530010	FCXI50P VERS.01	4.K.41	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	POM 3/05 PRAWY	W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	4	POM 3/05 LEWY	AERMEC	120300334553000	FCX150P VERS.01	4.K.42	GLIKOL	940x215x7 - SZT1	POM 3/05 LEWY	W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	4	KORYTARZ PRZY 3/05	REMAK	WC015030L31Z	CHV 50-30	4.K.43	GLIKOL		POM 3/05	W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	4	POM 4/24	AERMEC	1202003340660019	FCX62P VERS.6	4.K.44	GLIKOL		POM 4/24	W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	4	POM 4/25	AERMEC	1202003340660025	FCX62P VERS.6	4.K.45	GLIKOL		POM 4/25	W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	4	POM 0/01	BESEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	EX SLh 71-ZAZ	4.W.1			POM 0/01	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	4	POM 0/02	BESEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	EX SLh 71-ZAZ	4.W.2			POM 0/02	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	4	POM 0/03	BESEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	EX SLh 71-ZAZ	4.W.3			POM 0/03	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	4	POM 0/04	BESEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	EX SLh 71-ZAZ	4.W.4			POM 0/04	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	4	POM 0/05	BESEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	EX SLh 71-ZAZ	4.W.5			POM 0/05	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	4	POM 0/10	S&P	05QW3686	TD-2000/315	4.W.6			POM 0/10	ROZDZIELNIA W POMIESZCZENIU	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	4	DACH	VENTURE INDUSTRIES	04QV0352	CTVT/4-315	4.W.7			WC	TSR 2.1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	5	DACH HALA 3	CLIMA PRODUKT	6517/07		5.CNW.1		592x592x360 K4 G4 - 2 SZT	DIR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	5	CHEMIA ŁĄCZNIK WENTYLATORNIA	SWEGON	G01203485	GOLD RX	5.CNW.2		490x592x370 K3 G4 - 4 SZT	ŁĄCZNIK	ROZDZIELNICA Rpp0/55	W EKSPLOATACJI	
ZWIĄZEK NAUCZYCIELSTWA POLSKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	5	DACH HALA 3	MITSUBISHI	67U02328	MXZ-8A140VA	5.K.1	8,5 KG			ROZDZIELNICA PARTER / ZAB. 21	W EKSPLOATACJI	63
ZWIĄZEK NAUCZYCIELSTWA POLSKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 1	MITSUBISHI	74M03524	SLZ-KA35VAL	5.K.1:1	R 410 A				W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ RADCÓW PRAWNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 7A	MITSUBISHI	73M02403	SLZ-KA50VAL	5.K.1:2					W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ RADCÓW PRAWNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 7B	MITSUBISHI	74M03296	SLZ-KA50VAL	5.K.1:3					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 20	MITSUBISHI	7037502 T	MSZ-GC22VA	5.K.1:4					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 21	MITSUBISHI	7045974 T	MSZ-GC22VA	5.K.1:5					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	5	DACH HALA 3	MITSUBISHI	74U00314	MXZ-8A140VA	5.K.2	8,5 KG			ROZDZIELNICA PARTER / ZAB. 22	W EKSPLOATACJI	64
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 11	MITSUBISHI	7045978 T	MSZ-GC22VA	5.K.2:1	R 410 A				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 16	MITSUBISHI	7087332 T	MSZ-GC25VA	5.K.2:2					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 17	MITSUBISHI	7037150 T	MSZ-GC22VA	5.K.2:3					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 18	MITSUBISHI	7037836 T	MSZ-GC22VA	5.K.2:4					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 19	MITSUBISHI	7082707 T	MSZ-GC35VA	5.K.2:5					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM INWESTYCJNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 22	MITSUBISHI	74M03519	SLZ-A35VAL	5.K.2:6					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	9001629T	MUZ-LN50VG	5.K.3	R 32 1.25 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 106	MITSUBISHI	9001061	MSZ-LN50VGW	5.K.3:1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	DACH HALA 2	FUJITSU	T001594	AOYG18KMTA	5.K.4	R 32 1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 116	FUJITSU	T001099	ASYG18KMTA	5.K.4:1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	DACH HALA 2	DAIKIN	2604108	RZQG100L9V1B	5.K.5	R 410 A 4 KG				W EKSPLOATACJI	164
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 116	DAIKIN	3P328194-5CA007806	FHQ100CAVEB	5.K.5:1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SAMSUNG	Y6XYPAFH200196K	AC071FCADDEH	5.K.6	R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	5	POM 09A	SAMSUNG	-	AC071FBNDEH	5.K.6:1	1,8 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	5	ŚWIETLIK PRZY CHEMII	DAIKIN	5114475	RZQ200C7Y1B	5.K.16	8,3 KG R 410 A			ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA Rpp0/75	W EKSPLOATACJI	15
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 013A	DAIKIN	2108671	FCQ100C8VEB	5.K.16:1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	5	POM 013A	DAIKIN	2108819	FCQ100C8VEB	5.K.16:2					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	5	ŚWIETLIK PRZY CHEMII A	DAIKIN	5114474	RZQ200C7Y1B	5.K.17	8,3 KG R 410 A			ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA Rpp0/76	W EKSPLOATACJI	16

WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	5	POM 013	DAIKIN	2108818	FCQ100C8VEB	5.K.17.1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	5	POM 013	DAIKIN	2108820	FCQ100C8VEB	5.K.17.2									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POD HALĄ 16	SYSTEM AIR	-	-	5.CN.1		-	TKANINA FILTRACYJNA G4						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	5	POD HALĄ 16	SYSTEM AIR	-	-	5.W.1_5.CN.1		-							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	WARSZTAT	S&P	04bn0668	5132051300	5.CN.2		-	BRAK SEKCJI FILTRACJI						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	5	WARSZTAT	S&P	04BE1153	5132051300	5.W.2_5.CN.2		-							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	5	WARSZTAT	OSTBERG	10160741541846100	CK 125C	5.W.3		-							W EKSPLOATACJI
CENTRUM INWESTYCYJNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 3	SYSTEM AIR	5731/371631	DVS 225EZ	5.W.4		-							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2656	WB 20	5.W.5	W1	-				P.101	ROZDZIELNICA II P/W-1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2655	WB 20	5.W.6	W2	-	BRAK INFORMCJI O WŁĄCZNIKU	P.101	ROZDZIELNICA II P/W-2	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	11	WB 20	5.W.7	W3	-	BRAK INFORMCJI O WŁĄCZNIKU	P.101	ROZDZIELNICA II P/W-3	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290101	K-20PO	5.W.8	W4	-		P.302	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-4	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	820459	ExSZJSe14an (SILNIK)	5.W.9	W5	-	BRAK ZABEZPIECZEŃ W ROZDZIELNI	NATRYSKI	ROZDZIELNICA II P/W-5	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	1	WB 20	5.W.10	W6	-	BRAK WŁĄCZNIKA W POMIESZCZENIU/ZDEMONTOWANY PO REMONCIE	P.104	ROZDZIELNICA II P/W-6	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	AK WENTYLATO	BRAK WENTYLATORA	BRAK WENTYLATORA	5.W.11	W7	-	BRAK INFORMCJI O WŁĄCZNIKU	R3	ROZDZIELNICA II P/W-7	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TAMEL	820427	ExSZJSe14an (SILNIK)	5.W.12	W8	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-8	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	4	WB 20	5.W.13	W9	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-9	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	10	WB 20	5.W.14	W10	-		NATRYSKI	ROZDZIELNICA II P/W-10	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	21	WB 20	5.W.15	W11	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-11	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2478	WB 25	5.W.16	W12	-	BRAK INFORMCJI O WŁĄCZNIKU	HALA AUTOKLAWY	ROZDZIELNICA II P/W-12	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	11	WB 20	5.W.17	W13	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-13	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	288028	WB 20	5.W.18	W14	-		P.309	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-14	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2	WB 20	5.W.19	W15	-	ODŁĄCZONY PRZEWÓD ZASILAJĄCY SILNIK W ENERGIĘ	DZIEKANAT	ROZDZIELNICA II P/W-15	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2479	WB 20	5.W.20	W16	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-16	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	15	WB 20	5.W.21	W17	-		P.205	ROZDZIELNICA II P/W-17	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	26	WB 20	5.W.22	W18	-	BRAK PRZEPŁYWU/ PRAWDOPODOBNIIE ZAPCHANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY	P.107	ROZDZIELNICA II P/W-18	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290095	K-20PO	5.W.23	W19	-		P.310	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-19	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290091	K-20PO	5.W.24	W20	-		P.310	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-20	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	29	WB 20	5.W.25	W21	-		P.207A	ROZDZIELNICA II P/W-21	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	7	WB 20	5.W.26	W22	-		P.207	ROZDZIELNICA II P/W-22	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TAMEL	820424	ExSZJSe14an (SILNIK)	5.W.27	W23	-		P.207	ROZDZIELNICA II P/W-23	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2507	WB 25	5.W.28	W24	-		P.108c	ROZDZIELNICA II P/W-24	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290099	K-20PO	5.W.29	W25	-		P.311	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-25	W EKSPLOATACJI			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	24	WB 20	5.W.30	W26	-		P.311	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-26	W EKSPLOATACJI			

WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	8	WB 20	5.W.31	W27	-		BRAK PRACY	P.108a	ROZDZIELNICA II P/W-27	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	20	WB 20	5.W.32	W28	-			P..209	ROZDZIELNICA II P/W-28	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	23	WB 20	5.W.33	W29	-			P..209	ROZDZIELNICA II P/W-29	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	2477	WB 25	5.W.34	W30	-		BRAK INFORMCJI O WŁĄCZNIKU	HALA AUTOKLAWY A	ROZDZIELNICA II P/W-30	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290096	K-20PO	5.W.35	W31	-			P.312	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-31	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	18	WB 20	5.W.36	W32	-			P.9	ROZDZIELNICA II P/W-32	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290100	K-20PO	5.W.37	W33	-			P.314	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-33	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	27	WB 20	5.W.38	W34	-			P.211	ROZDZIELNICA II P/W-34a	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	9	WB 20	5.W.39	W34a	-		NIESPRAWNY WŁĄCZNIK W POMIESZCZENIU	P.211	ROZDZIELNICA II P/W-34	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290094	K-20PO	5.W.40	W35	-			P.315	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-35	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290097	K-20PO	5.W.41	W36	-			P.315	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-36	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TAMEL	820437	ExSZJSe14an (SILNIK)	5.W.42	W37	-		BRAK WŁĄCZNIKA W POMIESZCZENIU	P.208a	ROZDZIELNICA II P/W-37	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	22	WB 20	5.W.43	W38	-			P.10	ROZDZIELNICA II P/W-38	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	6	WB 20	5.W.44	W39	-		BRAK WŁĄCZNIKA W POMIESZCZENIU	P.212	ROZDZIELNICA II P/W-39	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	290102	K-20PO	5.W.45	W40	-			P.316	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-40	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	28	WB 20	5.W.46	W41	-			P.212	ROZDZIELNICA II P/W-41	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	METALPLAST	3788/57	WB 25 PO	5.W.47	W42	-			P.317	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-42	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	TERMOWENT	288029	K-20PO	5.W.48	W43	-			P.212	ROZDZIELNICA PODDASZE/W-43	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	METALPLAST	3	WB 20	5.W.49	W44	-			P.212	ROZDZIELNICA II P/W-44	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	18	WB 20	5.W.50	W45	-			P.212	ROZDZIELNICA II P/W-45	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	ZPP SIANÓW	30	WB 20	5.W.51	W46	-		NIESPRAWNY WŁĄCZNIK W POMIESZCZENIU	P.213	ROZDZIELNICA II P/W-46	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY PROMIENIOWY	5	PODDASZE	METALPLAST	3774/48	WB 20 PO	5.W.52	W47	-				ROZDZIELNICA II P/W-46	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	32813/539754	DVEX 315D4	5.W.53	WD-1	-			HALA AUTOKLAWY		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.54	WD-2	-			HALA AUTOKLAWY		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.55	WD-3	-			HALA 118		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.56	WD-4	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.57	WD-5	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.58	WD-6	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.59	WD-7	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.60	WD-8	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.61	WD-9	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF2/200	5.W.62	WD-10	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.63	WD-11	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	DHS 355E4	5.W.64	WD-12	-			HALA 22		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.65	WD-13	-			HALA 22		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF/4 250 S	5.W.66	WD-14	-			HALA 22		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF/4 250 S	5.W.67	WD-15	-			HALA 22		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.68	WD-16	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.69	WD-18	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.70	WD-19	-			HALA 28		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.71	WD-20	-			HALA 115 A		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.72	WD-21	-			HALA 115 A		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.73	WD-22	-			HALA 16		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.74	WD-23	-			HALA 115		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.75	WD-24	-			HALA 16		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.76	WD-25	-			HALA 16		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	UNIWERSAL KATOWICE	DAExC-315	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	5.W.77	WK3	-			PIWNICA PRZEZ HALE 16		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	UNIWERSAL KATOWICE	DAExC-315	2541	5.W.78	WD-26	-			PIWNICA PRZEZ HALE 16		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 3	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF4/355-S	5.W.79	WD-28	-			POM 113		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 3	SYSTEM AIR	5706/549325	DHS 355E4	5.W.80	WD-29	-			HALA 15		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TFSK 200	5.W.81	WD-30	-			HALA 117		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RF/4 250S	5.W.82	WD-31	-			HALA 117		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	C22546	TYTANIA 2	5.CNW.3	ZNW 1	GLIKOL	490x490x500 M5 4K - SZT 2 592x490x500 M5 4K - SZT 2	ZADAJNIK W AUDYTORIUM	AUDYTORIUM		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	75P00789	PUHY-P350YKB-1	5.K.18	K1	R410A 11,5 KG			AUDYTORIUM		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22547	TYTANIA 2	5.CNW.4	ZNW 2	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK POMIESZCZENIE 2.2	ADMINISTRACJA / KOMUNIKACJA PARTER / SALA STUDENTÓW		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	7K02202	PUHZ-P140THAZ	5.K.19	K2	R410A 4,5 KG			ADMINISTRACJA / KOMUNIKACJA PARTER / SALA STUDENTÓW		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22548	TYTANIA 2	5.CNW.5	ZNW 3	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK 1.6	LAB 1.6		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	7J02054	PUHZ-P140YHAZ	5.K.20	K3	R410A 4,5 KG			LAB 1.6		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180717-26031/17/030/1 1278/2017	LABB 4-200/225/1800T	5.W.83	ZW3.1	-			LAB 1.6		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180424-10316/18/020/3 367/2018	LABB 4-160/620T	5.W.84	ZW3.2	-			LAB 1.6		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22549	TYTANIA 2	5.CN.3	ZN 5	GLIKOL	750x325x150 M5 6K - SZT 1	ZADAJNIK W KUCHNI	KUCHNIA BAR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	8B00650	PUHZ-P200YKA2	5.K.21	K5	R410A 6,5 KG			KUCHNIA BAR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180411-F00042-541	VIVER 4-450/5000T	5.W.85	ZW 5	-			KUCHNIA BAR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22550	TYTANIA 2	5.CNW.6	ZNW 6	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK W KUCHNI	STOŁÓWKA		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	7J02077	PUHZ-P140YHAZ	5.K.22	K6	R410A 4,5 KG			STOŁÓWKA		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	DACH HALA 2	HARMAN	180514 A00343539	RM 160/450	5.CN.4	ZN 7	-	TKANINA FILTRACYJNA G4		HALL KOMUNIKACYJNY BAR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00014-070	CAPP 2-200/900S	5.W.86	ZW 7	-			MAGAZYN SPOŻYWCZY BAR		W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	DACH HALA 2	HARMAN	180514 A00349539	RM 160/450	5.CN.5	ZN 8	-	TKANINA FILTRACYJNA G4		POMIESZCZENIA SOCJALNE BAR		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00015-070	CAPP 2-200/900S	5.W.87	ZW 8	-			POMIESZCZENIA SOCJALNE BAR		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22552	TYTANIA 2	5.CNW.6	ZNW 9	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK W 1.24	LAB 1.24		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	7H02003	PUHZ-P125YHAZ	5.K.23	K9	R410A 4,5 KG			LAB 1.24		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22553	TYTANIA 2	5.CNW.7	ZNW 10	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK W 1.25	LAB 1.25		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	8B00652	PUHZ-P200YKA3	5.K.24	K10	R410A 6,5 KG			LAB 1.25		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180424-10316/18/010/1 367/2018	LABB 4-200/225/1800T	5.W.88	ZW10.1	-			LAB 1.25		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180424-10316/18/020/2 367/2018	LABB 4-160/620T	5.W.89	ZW10.2	-			LAB 1.25		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH 5 P	CLIMA PRODUKT	22554	TYTANIA 2	5.CNW.8	ZNW 11	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK W 1.12	LAB 1.12		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 5	MITSUBISHI	7200405	PUHZ-P100YHA3	5.K.25	K11	R410A 3,0 KG			LAB 1.12		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH 5 P	HARMAN	171212/-26031/17/040/1 1278/2017	LABB 4-160/620T	5.W.90	ZW 11.1	-			LAB 1.12		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH 5 P	HARMAN	171212/-26031/17/040/2 1278/2017	LABB 4-160/620T	5.W.91	ZW 11.2	-			LAB 1.12		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH 5 P	HARMAN	180409-10311/18/010/1 355/2018	LABB 4-200/225/1800T	5.W.92	ZW 11.3	-			LAB 1.12		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	5	DACH HALA 2	CLIMA PRODUKT	22555	TYTANIA 2	5.CNW.9	ZNW 12	GLIKOL	750x325x500 M5 5K - SZT 2	ZADAJNIK W 1.13	LAB 1.13		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	MITSUBISHI	7C00393	PUHZ-P100YHA3	5.K.26	K12	R410A 3,0 KG			LAB 1.13		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180424-10316/18/020/1 367/2018	LABB 4-160/620T	5.W.93	ZW 12.1	-			LAB 1.13		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00030-070	CAPP 1-190/550S	5.W.94	ZWK1	-			PRZEWIETRZAJĄCY KLATKĘ SCHODOWĄ		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00031-070	CAPP 2-200/900S	5.W.95	WS1	-			OBIERALNIA BAR		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00028-070	CAPP 2-200/900S	5.W.96	WS2	-			SANITARIATY 0		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	170726 E00049-070	CAPP 4-220/450S	5.W.97	WS3	-			SANITARIATY -1		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 2	HARMAN	180406 E00032-070	CAPP 1-190/550S	5.W.98	WS4	-			SZATNIA 0		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	DACH HALA 2	LG	702TKWK12 705	P24EM-UUE	5.K.27	KL1				MAGAZYN AUDYTORIUM		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	5	MAGAZYN AUDYTORIUM	LG	702TKSV14878	P24EN.NSK	5.K.27:1	KL1				MAGAZYN AUDYTORIUM		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POM.07	KOMFOVENT	381725	DOMEKT-R-800	5.CN.6	W.N1	GLIKOL	371x287x46 M5 - SZT 1	ZADAJNIK W 07	LAB.07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	SYSTEMAIR	328131539754/2009-013	DVEx315	5.W.99	W.W1	-			LAB.07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	5	POM.07	KOMFOVENT	287334	DOMEKT-R-700	5.CNW.10	C.N1/C.W1	GLIKOL	370x360x46 M5 - SZT 2	ZADAJNIK W 07	LAB.07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POM.07	KOMFOVENT	381728	DOMEKT-S-1000	5.CN.7	C.N4	GLIKOL	558x287x46 M5 - SZT 1	ZADAJNIK W 07	LAB.07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	HARMAN	200721-50469/20/010/1-605/2020	LABB2-160/180/1900T	5.W.100	WD.1	-			LAB.07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	5	POM.08	KOMFOVENT	287388	DOMEKT-R-700	5.CNW.11	C.N2/C.W2	GLIKOL	370x360x46 M5 - SZT 2	ZADAJNIK W 08	LAB.08		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POM.08	KOMFOVENT	381726	DOMEKT-S-1000	5.CN.8	C.N5	GLIKOL	558x287x46 M5 - SZT 1	ZADAJNIK W 08	LAB.08		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	HARMAN	180823-10813/18/010/3-925/2018	LABB2-160/180/1900T	5.W.101	WD.2	-			LAB.08		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	5	POM.09	KOMFOVENT	287387	DOMEKT-R-700	5.CNW.12	C.N3/C.W3	GLIKOL	370x360x46 M5 - SZT 2	ZADAJNIK W 09	LAB.09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POM.09	KOMFOVENT	381727	DOMEKT-S-1000	5.CN.9	C.N6	GLIKOL	558x287x46 M5 - SZT 1	ZADAJNIK W 09	LAB.09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	5	DACH HALA 1	HARMAN	180823-10813/18/010/1-925/2018	LABB2-160/180/1900T	5.W.102	WD.3	-			LAB.09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	5	POD RAMPĄ	MITSUBISHI	E075168	AOYG24LFCC	5.K.28	JZ1	R410A 1,35 KG			LAB.09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	5	POM.09	MITSUBISHI	E076637	ASYG24LFCC	5.K.28:1	JW1			LAB.09			W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	5	POM.09	SYSTEMAIR	010/1874/110225812311-0014	TLP 20000/3,0	5.CN.10			420X420X50 G4 - 1 SZT	ZADAJNIK W WENTYLATORNI	KORYTARZE PPOŻ W ŁĄCZNIKU		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR KANAŁOWY	5	WC ŁĄCZNIK	SYSTEMAIR	010/2433/110404829940-0012	KVK 160M	5.W.103					WC ŁĄCZNIK	ROZDZELNICA ELEKTRYCZNA Rpp0/76	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	6	POM 011	SYSTEMAIR	1680101618	VX-250TV/P	6.CNW.1			235x130x200 2K G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	POM 014	DOSPEL	710-DAI00049	ERATO	6.CNW.2			660x610x100 G4 - 2 SZT 592x592x600 - 4 K F7-1 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	POM 014	DANFOSS MEUNTROP	CB1006370603	MTZ50HK4BVE	6.PC.1_6.CNW.2		3,2 KG R 407 C				W EKSPLOATACJI	?
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	6	POM 017	VENTAL SYSTEM	200000064708	260VE-L-AC	6.CNW.3			250x150x200 2K G4 - 2 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	6	POM 022	VENTAL SYSTEM	200000049447	VEKU 1500 VE-R-AC	6.CNW.4			540x345x350/80- 6K M5 -2 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	POM 026	TCF	14965	HRA 350	6.CNW.5			600x500x400 6K -2 SZT (RAMKA 50 mm) 45 stopni			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	POM 026	SANYO	0006384	C-SBP205H38B	6.PC.2_6.CNW.5		4,2 KG R 410A				W EKSPLOATACJI	20
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	NAD AUDYTORIUM	CLIMA PRODUKT	11891/10	SEKCAJA A I B	6.CNW.6			592x592x150 K6 G4 - 2 SZT 287x592x150 K2 G4 - 2 SZT 279x287x150 K2 G4 - 2 SZT 592x287x150 K2 G4 - 2 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	NAD AUDYTORIUM	SCROLL	091237609C ORAZ 10E288380C	2 SZT x ZBD45KCE-TFD-551	6.PC.3_6.CNW.6						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	DACH	VBW	C35227/14	BD-7(50)L	6.CNW.7			592x592x500 - 4K F7 - 4 SZT 287x592x500 - 2K F7 - 2 SZT 592x592x500 - 4K F5 - 8 SZT 287x592x500 - 2K F5 - 4 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	DACH	SCROLL	14E778574W + 14E778576W	2SZT x ZR160KCE-TFD-455	6.PC.4_6.CNW.7		37KG R 407 C				W EKSPLOATACJI	13
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	POM WENT 317	CLIMA PRODUKT	5765/07	GOLEM-G-151-2-S-L-s	6.CNW.8			490x592x150 K3 G4 - 2 SZT 287x592x150 K2 G4 - 2 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	POM WENT 317	DANFOSS MEUNTROP	SC104613306+SC104613307	2SZT x MTZ64HM4BVE	6.PC.5_6.CNW.9		R407C8,0 KG				W EKSPLOATACJI	65
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	POM 031	TCF	14970	HRA 150	6.CNW.9			500x390x400 6K M5 - 2 SZT (RAMKA 50 mm) 45 stopni			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	POM 031	LG	341R0545YE09-A00076	GP270PAA	6.PC.6_6.CNW.10		2,85 KG R410 A				W EKSPLOATACJI	?
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	6	POM 08	YORK	SOC075K	0508014927021	6.CNW.10						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	6	POM 08	SCROLL	05G948010	ZR90K3E-TWD-522	6.PC.7_6.CNW.11		6,6 KG R 407 C				W EKSPLOATACJI	19
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚWIETLIK OD FRONTU BUD.	DAIKIN	2404503	RZQG125L8Y1B	6.K.1		4,0 KG				W EKSPLOATACJI	18
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	6	POM 011	DAIKIN	A002729	FHQ125CAVEB	6.K.1:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚWIETLIK OD LUWURU	DAIKIN	2200920	RZQG125L7Y1B	6.K.2		4,0 KG				W EKSPLOATACJI	14
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	6	POM 022	DAIKIN	1202189	FBQ125C8VEB	6.K.2:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚWIETLIK ZEWNĘTRZNY	LG	005KAZK00013	AUUW426D	6.K.3		3,6 KG				W EKSPLOATACJI	17
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 17	LG	005KAVH00079	?	6.K.3:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚWIETLIK OD CHEMII C	DAIKIN	8022888	RK550G2V1B	6.K.4		1,7 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 29	DAIKIN	E003599	FLK550BAVHB	6.K.4:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚCIANA ZEW OD CHEMII C	FUJITSU	T001888	ADY17AWC	6.K.5		1,3 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 33	FUJITSU	E000107	ASY17A5ACW	6.K.5:1		R 22				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	ŚCIANA ZEW. OD CHEMII C	FUJITSU	E066472	AOYG12LEC	6.K.6		0,8 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 50	FUJITSU	E068171	ASYG12LELA	6.K.6:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	RCOOL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TAC-18	6.K.7		1,45 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 236 A	RCOOL	103285 40000	TAC-18	6.K.7:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	RCOOL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TAC-24	6.K.8		1,9 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	POM 236 C	RCOOL	103475 90000	TAC-24	6.K.8:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	ROTENSO	3408051520695230840009	RUWO50190500152	6.K.11		1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	236 D	ROTENSO	RUWI50190600124	U50Wi	6.K.11:1		R 32				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	ROTENSO	3408051520495250830357	RUWO35190500932	6.K.12		0,5 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	232	ROTENSO	RUWI35190500956	U35Wi	6.K.12:1		R 32				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	POM. 120	FUJITSU	T004269	ASYG36LMTA	6.K.13		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	6	ŚWIETLIK PRZ ZEJŚCIU DO 017	FUJITSU	T003393	AOYD36LMTA	6.K.13:1		2,1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	TOSHIBA	82400294	RAV-SM804ATP-E	6.K.14		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	6	P.226	TOSHIBA	82400139	RAV-SM804UTP-E	6.K.14:1		1,7KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	6	DACH	TOSHIBA	824002777	RAV-SM804ATP-E	6.K.15		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	6	P.226	TOSHIBA	82400135	RAV-SM804UTP-E	6.K.15:1		1,7KG				W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	KONWEKTOR	UZUPEŁNIĆ	WVPBV-16	6.W.67					P.15		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	KONWEKTOR	UZUPEŁNIĆ	WVPBV-16	6.W.68					P.15		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	1065	DAExC-250	6.W.69					P.15		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	6.W.70					P.226		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	1812	DAExC-250	6.W.71	M39				P.111;214		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	3237	DAExC-250	6.W.72	M40				P.111;214		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	2700	DAExC-250	6.W.73	M41				P.111;214		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	KONWEKTOR	UZUPEŁNIĆ	WVPBV-16	6.W.74					P.120		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	6.W.75					P.182		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	6.W.76	M45				P.214		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	6.W.78							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	6	DACH (WYSIĘGNIK)	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	6.W.79							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	DACH I P	VTS	26733	CV-D4PXF-266 A/6-1	7.CNW.1	CW1		592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT	NAWIEW A1950 WYWIEW A2000	I PIĘTRO	ROZDZIELNICA RW 2/CW1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	DACH II P	VTS	26734	CV-D4LXF-266 A/6-1	7.CNW.2	CW2		592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT	NAWIEW A2000 WYWIEW A2000	II PIĘTRO	ROZDZIELNICA RW 2/CW2	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	DACH III P	VTS	25735	CV-D4LXF-266 A/6-1	7.CNW.3	CW3		592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT	NAWIEW A2000 WYWIEW A1950	III PIĘTRO	ROZDZIELNICA RW 2/CW3	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	DACH IV P	VTS	26736	CV-D4PXF-266 A/6-1	7.CNW.4	CW4		592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT	NAWIEW A1950 WYWIEW A2000	IV PIĘTRO	ROZDZIELNICA RW 2/CW4	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	POM 08 PARTER	VTS	25737	CV-A-4LX-266 A/1-6	7.CNW.5	CW5		592x592x300 K4 G4 - 4 SZT 592x287x300 K4 G4 - 4 SZT		PARTER	ROZDZIELNICA RW 1/CW5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	POM 013 PIWNICA	VTS	26738	CV-A-2PX-266 A/1-6	7.CNW.6	CW6		592x592x300 K4 G4 - 2 SZT 287x592x300 K2 G4 - 2 SZT		PIWNICA	ROZDZIELNICA RW 1/CW6	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	7	PODDASZE	VBW	C7468/02	BO-11-1(50)p-Ex-Xena	7.CNW.7	CW7		592x490x400 K3 G4 - 3 SZT	SPZ 925 AVX 10X1000	PION OD STRONY MAGAZYNU IV P	ROZDZIELNICA RW 2/CW7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	7	POM NMR	HRMANN	212/2022	MLEC.150-160/530	7.CN.1			TKANINA FILTRACYJNA G4	FILTR KANAŁOWY + NAGRZEWNICA KANAŁOWA EL. HCN-INT 200/20/2 PTC/PS			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	DAIKIN	0901110	R45DBV11B	7.K.1:1		1,57 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 121	DAIKIN	0900164	FT45GV1B	7.K.1		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	DAIKIN	0900635	R35DBV11B	7.K.2:1		1,4 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 115A	DAIKIN	9923573	FT35GV1B	7.K.2		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	AIRWELL	2601999298	GCSGK18T	7.K.3:1		1,5 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	7	POM 7	AIRWELL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	7.K.3		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	TOSHIBA	43100097	RAV-SM564AP-E	7.K.4:1		1,1 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 8	TOSHIBA	43100101	RAV-SM566KRT-E	7.K.4		R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	DAIKIN	J002387	RXS50L2V1B	7.K.5:1		1,7 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 09A	DAIKIN	J042732	FTXS50L2V1B	7.K.5		R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAU GUTTA	HAIER	AAANU1E0900N1L5U0181	1U35MEEFRA	7.K.6:1		0,62 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 015	HAIER	AAANM1E1200N5L5R0371	AS35TADHRA-CL	7.K.6		R 32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W	AIRWELL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	7.K.7:1		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	7	POM NMR PRAWA	AIRWELL	Y 1009 00883	S/SR 1070 P	7.K.7			TKANINA FILTRACYJNA G4				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W	FUJITSU	T007114	AOYG-36KBTB	7.K.8:1		R32 1,9 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	7	POM NMR	FUJITSU	R018997	ARXG-36KMLA	7.K.8			UZUPEŁNIĆ				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 5 A	FUJITSU	T002630	ASYG12KMTB	7.K.9:1		R32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD CH-A	FUJITSU	T014171	AOYG12KMTA	7.K.9		0,70 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 5	FUJITSU	T000840	AOYG12KMTB	7.K.10:1		R32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD CH-A	FUJITSU	T010040	AOYG09KMTA	7.K.10		0,60 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	PIWNICA POM 04	FUJITSU	E044682	ASYG12LMCE	7.K.11:1		0,85 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD CH-A	FUJITSU	T025961	AOYG12LMCE	7.K.11		R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	PIWNICA POM 04	FUJITSU	E000137	ASYG18KLCA	7.K.12:1		R32					W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD CH-A	FUJITSU	T000018	AOYG18KCTA	7.K.12		0,85 KG						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	PIWNICA POM 05	FUJITSU	T004212	ASYG36LMTA	7.K.13.1		R410A						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD CH-A	FUJITSU	T004257	AOYG36LMTA	7.K.13		2,1 KG						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 12	mitsubishi	72AA01980	PKA-M35HAL	7.K.14.1		2,2 KG						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD TRAUUGUTTA	mitsubishi	71U06625	PUHZ-ZRP35VKAZ	7.K.14		R410A						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 12	mitsubishi	72A01795	PKA-M50HAL	7.K.15.1		2,4 KG						W EKSPLOATACJI 159
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚWIETLIK OD TRAUUGUTTA	mitsubishi	71U06098	PUHZ-ZRP50VKAZ	7.K.15		R410A						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	ŚCIANA ZE W OD TRAUUGUTTA	FUJITSU	T001591	AOYG18KMTA	7.K.16.1								W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 23	FUJITSU	T001098	ASYG18KMTA	7.K.16		R32						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	7	POM 413	FUJITSU	T004006	ASYG36LMTA	7.K.17.1		2,1 KG						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	DACH	FUJITSU	T004229	AOYG36LMTA	7.K.17		R410A						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	7	DACH	FUJITSU	E002604	AOYG14KGCA	7.K.21		R32						
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	39824	TEER-200	7.W.1	WT1.10				TOALETA PIWNICA	Rozdzielnica RW 1/WS1		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	46968	TEER-160	7.W.2	WT2.10				TOALETA PARTER	Rozdzielnica RW 1.1/WS2		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	39824	TEER-200	7.W.3	WT3.15				TOALETA I P	Rozdzielnica RW 1.2/WS3		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	51116	TEER-200	7.W.4	WT4.15				TOALETA II P	Rozdzielnica RW 1.3/WS4		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	46968	TEER-160	7.W.5	WT5.20				TOALETA III P	Rozdzielnica RW 1.4/WS5		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	SYSTEMAIR	46968	TEER-160	7.W.6	WT6.15				TOALETA III P	Rozdzielnica RW 2.1/WS6		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	001	WVPKV-315/9-3F-PW	7.W.7	WD1				POM.6	Rozdzielnica RW 1.1/WD07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0017	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.8	WD2				POM.6	Rozdzielnica RW 1.1/WD08		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0002	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.9	WD3				POM.5	Rozdzielnica RW 1.1/WD06		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0013	WVPKV-350/9-3F-PW	7.W.10	WD4				POM.3	Rozdzielnica RW 1.1/WD05		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0002	WVPKV-315/14-3F-PW	7.W.11	WD5				POM.3	Rozdzielnica RW 1.1/WD04		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0008	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.12	WD6				POM.2	Rozdzielnica RW 1.1/WD02		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0011	WVPKV-250/14-3F-PW	7.W.13	WD7				POM.2	Rozdzielnica RW 1.1/WD03		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0015	WVPKV-250/14-3F-PW	7.W.14	WD8				POM.1	Rozdzielnica RW 1.1/WD01		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0009	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.15	WD9				POM.9	Rozdzielnica RW 1.1/WD010		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0005	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.16	WD10				POM.22 (NMR)	Rozdzielnica RW 1.1/WD09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0011	WVPKV-200/14-3F-PW	7.W.17	WD22				POM.105	Rozdzielnica RW 1.2/WD09		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0015	WVPKV-200/14-3F-PW	7.W.18	WD23				POM.105	Rozdzielnica RW 1.2/WD08		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0004	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.19	WD24				POM.104	Rozdzielnica RW 1.2/WD06		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0014	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.20	WD25				POM.104	Rozdzielnica RW 1.2/WD07		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0023	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.21	WD26				POM.103	Rozdzielnica RW 1.2/WD05		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0027	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.22	WD27				POM.103	Rozdzielnica RW 1.2/WD04		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0003	WVPKV-200/14-3F-PW	7.W.23	WD28				POM.102	Rozdzielnica RW 1.2/WD03		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0008	WVPKV-200/14-3F-PW	7.W.24	WD29				POM.102	Rozdzielnica RW 1.2/WD02		W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0017	WVPKV-200/14-3F-PW	7.W.25	WD210				POM.101	Rozdzielnica RW 1.2/WD01		W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0019	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.26	WD211			POM.111	Rozdzielnica RW 1.2/WD13	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0005	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.27	WD212			POM.110	Rozdzielnica RW 1.2/WD12	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0013	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.28	WD213			POM.108	Rozdzielnica RW 1.2/WD11	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0023	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.29	WD31		ZDEMONTOWANE DYGESTORIUM	POM.206	Rozdzielnica RW 1.3/WD06	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0010	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.30	WD32			POM.205	Rozdzielnica RW 1.3/WD05	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0022	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.31	WD33			POM.205	Rozdzielnica RW 1.3/WD04	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0015	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.32	WD34			POM.204	Rozdzielnica RW 1.3/WD02	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0017	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.33	WD35			POM.204	Rozdzielnica RW 1.3/WD03	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0012	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.34	WD36			POM.202	Rozdzielnica RW 1.3/WD01	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.35	WD37			POM.218A	Rozdzielnica RW 1.3/WD09	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0020	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.36	WD38			POM.212	Rozdzielnica RW 1.3/WD08	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0010	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.37	WD39			POM.209	Rozdzielnica RW 1.3/WD07	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0012	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.38	WD41			POM.305	Rozdzielnica RW 1.4/WD07	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0014	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.39	WD42			POM.304	Rozdzielnica RW 1.4/WD06	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0016	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.40	WD43			POM.304	Rozdzielnica RW 1.4/WD05	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0018	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.41	WD44			POM.303	Rozdzielnica RW 1.4/WD04	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0006	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.42	WD45			POM.302	Rozdzielnica RW 1.4/WD03	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0014	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.43	WD46			POM.302	Rozdzielnica RW 1.4/WD02	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0016	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.44	WD47			POM.301	Rozdzielnica RW 1.4/WD01	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0021	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.45	WD48			POM.317	Rozdzielnica RW 1.4/WD12	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0022	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.46	WD49			POM.318	Rozdzielnica RW 1.4/WD13	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0006	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.47	WD410			POM.316	Rozdzielnica RW 1.4/WD11	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0016	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.48	WD411			POM.311	Rozdzielnica RW 1.4/WD10	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0009	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.49	WD412			POM.310	Rozdzielnica RW 1.4/WD09	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0012	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.50	WD413			POM.307	Rozdzielnica RW 1.4/WD08	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0011	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.51	WD51			POM.406	Rozdzielnica RW 2.1/WD09	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0007	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.52	WD52			POM.406	Rozdzielnica RW 2.1/WD08	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0024	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.53	WD53			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD07	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0004	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.54	WD54			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD06	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0021	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.55	WD55			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD05	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0001	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.56	WD56			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD04	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0029	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.57	WD57			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD02	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0017	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.58	WD58			POM.402	Rozdzielnica RW 2.1/WD03	W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0026	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.59	WD21			POM.405	Rozdzielnica RW 2.1/WD01	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0007	WVPKV-250/9-3F-PW	7.W.60	WD510			POM.415	Rozdzielnica RW 2.1/WD17	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0009	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.61	WD511			POM.416	Rozdzielnica RW 2.1/WD18	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0018	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.62	WD512			POM.413	Rozdzielnica RW 2.1/WD16	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0013	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.63	WD513			POM.412	Rozdzielnica RW 2.1/WD15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0008	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.64	WD514			POM.411	Rozdzielnica RW 2.1/WD14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0025	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.65	WD515			POM.411B	Rozdzielnica RW 2.1/WD13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0020	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.66	WD516			POM.411A	Rozdzielnica RW 2.1/WD12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0010	WVPKV-200/9-3F-PW	7.W.67	WD517			POM.408	Rozdzielnica RW 2.1/WD11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	KONWEKTOR	0019	WVPKV-160/14-3F-PW	7.W.68	WD518			POM.407	Rozdzielnica RW 2.1/WD10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	7	DACH	UNIVERSAL	1097	KPER 71-K/4	7.W.69						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	7	POM. NMR	HARMANN	212/2022	ML.EC.150-160/530	7.W.70_7.CN.1				POM.NMR		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PARTER	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VS-10H2.R.T	8.CN.1	a		430x430x250 K3 G4 - 2 SZT	Pomieszczenie a	Rozdzielnica RW-5/2F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	1724492	MINIWENT 6	8.W.1_8.CN.1	Wa			Pomieszczenie a	Rozdzielnica RW-3/4F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	1770650	MINIWENT 3/40-2	8.W.2_8.CN.1	Wa 003			Toalety socjalny		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PARTER	VENTURE INDUSTRIES	IBF/2 -220 120629	VBR 40-20-4	8.CN.2	Wni		TKANINA FILTRACYJNA G4	Pomieszczenie i	Rozdzielnica RW-5/5F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	608413	DRV 315/30-4	8.W.3_8.CN.2	Wi			Pomieszczenie i	Rozdzielnica RW-4/5F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PARTER	VENTURE INDUSTRIES	IBF/2-220 120317	VBR 40-20-4	8.CN.3	WNh		TKANINA FILTRACYJNA G4	Pomieszczenie h	Rozdzielnica RW-5/3F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 284	TCV 252	8.W.4_8.CN.3	Wh			Pomieszczenie h	Rozdzielnica RW-5/6F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PARTER	VENTURE INDUSTRIES	IBF/2 -190 111017	VBR 40-20-4	8.CN.4	W01		TKANINA FILTRACYJNA G4	Pomieszczenie f, g	Rozdzielnica RW-5/4F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 144	TCV 314	8.W.5_8.CN.4	Wf			Pomieszczenie f	Rozdzielnica RW-4/4F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 283	TCV 252	8.W.6_8.CN.4	Wg			Pomieszczenie g	Rozdzielnica RW-4/3F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	ACH	DRV MINIVENT	1724492	MINIVENT 6	8.W.7	Wrk			Pomieszczenie r, k	Rozdzielnica RW-3/5F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PARTER	VTS	8-110-12-303000131	VS30-L-H/E	8.CN.5	o		575x275x50 G4 - 1 SZT	Pomieszczenie o	Rozdzielnica RW-5/1F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	3222/10	TCV 634	8.W.8_8.CN.5	Wo			Pomieszczenie o	Rozdzielnica RW-2/2F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 125	TCV 454	8.W.9_8.CN.5	Wod o			Okap pomieszczenie o	Rozdzielnica RW-2/3F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	PIERWSZE PIĘTRO SUFIT	VTS VENTUS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	8.CN.6	j		715x300x50 G4 - 1 SZT	Pomieszczenie j	Rozdzielnica RW-3/3F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENTPLAST	FAN 130	TCV 454	8.W.10_8.CN.6	Wj			Pomieszczenie j	Rozdzielnica RW-4/9F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	PIERWSZE PIĘTRO SUFIT	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VENTS	8.CN.7	n		592x592x300 K4 G4 - 2 SZT	Pomieszczenie n	Rozdzielnica RW-3/1F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 104	TCV 352	8.W.11_8.CN.7	Wn			Pomieszczenie n	Rozdzielnica RW-4/6F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 123	TCV 454	8.W.12_8.CN.7	Wod n			Okap pomieszczenie n	Rozdzielnica RW-4/7F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	PIERWSZE PIĘTRO SUFIT	VTS	8-110-12-3055-00149	VS-55L-H/E	8.CN.8	b,d		575x275x50 G4 - 1 SZT	Pomieszczenie b, d	Rozdzielnica RW-2/1F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	VENT PLAST	FAN 124	TCV 454	8.W.13_8.CN.8	Wod b			Okap pomieszczenie b	Rozdzielnica RW-2/6F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	ATB	629503002H	CD 1325-6	8.W.14_8.CN.8	Wb			Pomieszczenie b	Rozdzielnica RW-2/4F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	ATB	629503003H	CD 1325-6	8.W.15_8.CN.8	Wb'			Pomieszczenie b	Rozdzielnica RW-2/5F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	ATB	529503004H	CD 1325-6	8.W.16_8.CN.8	Wd			Pomieszczenie d	Rozdzielnica RW-2/7F 100CY 5x2.5	W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	8	PIERWSZE PIĘTRO SUFFIT	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	8.CN.9	m		210x425x300 K2 G4 - 4 SZT		Pomieszczenie m	Rozdzielnica RW-3/2F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	10106573	DRVF 630/25-6-EX	8.W.17_8.CN.9	Wm				Pomieszczenie m	Rozdzielnica RW-4/8F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	8	DACH	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	8.K.1_8.CN.9		1,8 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PIWNICA	VTS 002	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	8.CN.10	002		425x285x300 K3 G4 - 2 SZT		Pomieszczenie c,e	Rozdzielnica RW-4/1F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	EMOD	7573575	AS-278-110/6	8.W.18_8.CN.10	We				Pomieszczenie e	Rozdzielnica RW-1/2F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	EMOD	7226442	AS 278-110/6	8.W.19_8.CN.10	Wc				Pomieszczenie c	Rozdzielnica RW-1/1F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	8	WENTYLATORNIA PIWNICA	VTS 001	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	8.CN.11	001		425x285x300 K3 G4 - 2 SZT		Pomieszczenie 004, l, p. 005, l	Rozdzielnica RW-4/2F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	DRV MINIVENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	2-4	8.W.20_8.CN.11	W005				Pomieszczenie 005	Rozdzielnica RW-1/5F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	1770446	MINIWENT 3/40-2	8.W.21_8.CN.11	Wi				Pomieszczenie l	Rozdzielnica RW-1/6F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	1724492	MINIWENT 6	8.W.22_8.CN.11	Wi				Pomieszczenie l	Rozdzielnica RW-1/3F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	8	DACH	TLT	1770445	MINIWENT 3/40-2	8.W.23_8.CN.11	Wp				Pomieszczenie p	Rozdzielnica RW-1/4F 100CY 5X2.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	8	DACH	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1.K.2		1,21 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ CHEMICZNY	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	8	MAGAZYNEK	KASAI	D201431210	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1.K.2:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	9	TRAWNIK	HAIER	AAB43 0E070 0X9M4 B0282	1U25YEEFRA	8.K.1		R32 / 0.5KG					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	9	STRAŻNICA FISZERA	HAIER	AAANM 1E000 0N4LC 90434	AS25TADHRA-CLC	8.K.1:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	9	DACH	HAIER	AAB43 0E070 0X9M4 B0255	1U25YEEFRA	8.K.2		R32 / 0.5KG					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	9	STRAŻNICA TRAUUGUTTA (ETI)	HAIER	AAANM 1E000 0N4LC 90392	AS25TADHRA-CLC	8.K.2:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	9	DACH	HAIER	AAB43 0E070 0X9M4 B0183	1U25YEEFRA	8.K.3		R32 / 0.5KG					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	9	STRAŻNICA TRAUUGUTTA (CHEMIA)	HAIER	AAANM 1E000 0N4LC 91506	AS25TADHRA-CLC	8.K.3:1							W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703258590916108400001	335(12)W/DRN1(D)	10.K.1		23 KG				Rozdzielnica RWC10 / Zab. 19	W EKSPLOATACJI	80
CENTRUM ANALIZ STRATEGICZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	101	MDV	C703056102910201400023	D56G/N1Y-C	10.K.1:1		R 410 A				Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ANALIZ STRATEGICZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	101 A	MDV	C703056102910201400025	D56G/N1Y-C	10.K.1:2						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ANALIZ STRATEGICZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	101 B	MDV	C703240440515728400003	D28G/N1Y-S	10.K.1:3						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ RADCÓW PRAWNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	102	MDV	C703216980515209400009	D28G/N1Y-S	10.K.1:4						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	103	MDV	C703240440515728400030	D28G/N1Y-S	10.K.1:5						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	104	MDV	C703056102910201400017	D28G/N1Y-S	10.K.1:6						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	104 B	MDV	C703216980515209400035	D28G/N1Y-S	10.K.1:7						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	105	MDV	C703056102910201400018	D56G/N1Y-C	10.K.1:8						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	106	MDV	C703223070115407400004	D45G/N1-S	10.K.1:9								
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	107	MDV	C703226360415513400080	D36G/N1Y-C	10.K.1:10						Rozdzielnica RWC10 / Zab. 8	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703001890207A05400007	D252W/CSN1	10.K.2		R 410 A 23 KG				Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	23
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	07	MDV	C703092170311603400028	D36G/N1-S	10.K.2:1						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	08	MDV	C703092170311603400016	D36G/N1-S	10.K.2:2						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	09 SALA KONFERENCYJNA	MDV	C703056531110207400019	D71G-N1Y-C	10.K.2:3						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	10	MDV	C703092170111603400027	D22G/N1-S	10.K.2:4						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	11 KASA	MDV	C703056531110207400019	D71G/N1Y-C	10.K.2:5						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703815120109B1740001	D450W/SN1	10.K.3		R 410 A 18+12=30 KG				Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	22
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	01	MDV	C703056102910201400050	D56G/N1Y-C	10.K.3:1						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	02 SEKRETARIAT	MDV	C7030921702116007400034	D28G/N1-S	10.K.3:2						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	02 KWESTOR	MDV	C7030561022910201400056	D56G/N1Y-C	10.K.3:3						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	02 SEKRETARIAT	MDV	C703056102910201400007	D56G/N1Y-C	10.K.3:4						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	04	MDV	C703056531110207400020	D71G-N1Y-C	10.K.3:5						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	05	MDV	C703056531110207400015	D71G-N1Y-C	10.K.3:6						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	03 SOCJALNY	MDV	C703056102910201400054	D56G/N1Y-C	10.K.3:7						Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	6 SERWEROWNIA	MDV	C10133628191152000000	MUB-18HRN1-Q	10.K.4		R 410 A				Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	
KWESTURA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	10	WEJŚCIE BOCZNE	MDV	C101336280111522130010	MOU-18HM1-Q	10.K.4:1		1,6 KG				Rozdzielnica RGA	W EKSPLOATACJI	

DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703237760915828400003	MDVT-D252(8)W/RN1-B	10.K.5		R 410A 9,0+4,4=13,4 KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 20	W EKSPLOATACJI	74
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	201	MDV	C703226360415513400031	D36G/N1-S	10.K.5:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	202	MDV	C703226360415513400002	D36G/N1-S	10.K.5:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	203	MDV	C7032266360915512400054	D22G/N1-S	10.K.5:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	204	MDV	C703226360915512400147	D22G/N1-S	10.K.5:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
BIBLIOTEKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	205	MDV	C703226360915512400082	D22G/N1-S	10.K.5:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	206	MDV	C703258000915C19400050	D22G/N1-S	10.K.5:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	207	MDV	C703226360915512400040	D22G/N1-S	10.K.5:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	207a	MDV	C703258000915C19400047	D22G/N1-S	10.K.5:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	208	MDV	C703226360915512400153	D22G/N1-S	10.K.5:10					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ KSZTAŁCENIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	208a	MDV	C703258000915C19400004	D22G/N1-S	10.K.5:11					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	209	MDV	C703258000915C19400002	D22/N1-S	10.K.5:12					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	210	MDV	C703226360915512400179	D22/N1-S	10.K.5:13					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 9	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	10	DACH	MDV	C2400865790561260160011	M30D-27HFN1-Q	10.K.6		R-410A 2,1 KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 16	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	308	MDV	2401440090164110120280	MS12FU-09HRDN1-QRDOGW	10.K.6:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 16	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	309	MDV	2401440090164110120176	MS12FU-09HRDN1-QRDOGW	10.K.6:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 16	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703228640515512400018	MDV-V260W/DRN1	10.K.7		R-410A 6,2+3,0=9,2KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 21	W EKSPLOATACJI	78
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	401	MDV	C701451470116325400042	D15G/N1-S	10.K.7:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	401a	MDV	C701451470116325400006	D15G/N1-S	10.K.7:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	402a	MDV	C701451470116325400003	D15G/N1-S	10.K.7:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	402	MDV	C701451470116325400012	D15G/N1-S	10.K.7:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	403	MDV	C703216980815209400011	D45G/N1-S	10.K.7:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	404	MDV	C701451470116325400046	D15G/N1-S	10.K.7:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	405	MDV	C703226360415513400020	D36G/N1-S	10.K.7:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	406	MDV	C701451470216325400008	D22G/N1-S	10.K.7:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	407	MDV	C703223070615406400016	D36G/N1-S	10.K.7:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	406a	MDV	C701451470216325400011	D22G/N1-S	10.K.7:10					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703226362015507400002	MDVT-D252(8)W/RN1-B	10.K.8		R 410A 9,0+2,7=11,7 KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 22	W EKSPLOATACJI	75
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	501	MDV	C703226360415513400011	D36G/N1-S	10.K.8:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	502	MDV	C703226360415513400032	D36G/N1-S	10.K.8:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	503	MDV	C703226360415513400073	D36G/N1-S	10.K.8:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	504	MDV	C703226360915512400041	D22G/N1-S	10.K.8:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	505	MDV	C703226360915512400018	D22G/N1-S	10.K.8:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	506	MDV	C703226360915512400017	D22G/N1-S	10.K.8:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	507	MDV	C703226360915512400150	D22G/N1-S	10.K.8:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	508	MDV	C703226360415513400024	D36G/N1-S	10.K.8:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	509	MDV	C703226360915512400043	D22G/N1-S	10.K.8:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	510	MDV	C703226360915512400083	D22G/N1-S	10.K.8:10					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 12	W EKSPLOATACJI	

ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703258001116104400005	MDV-V224W/DRN1	10.K.9		R-410A 6,2+3,7=9,9KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 23	W EKSPLOATACJI	79
SEKCJA AUDYTU WEWNĘTRZNEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	601	MDV	C701145147021632540018	D22G/N1-S	10.K.9:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
SEKCJA AUDYTU WEWNĘTRZNEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	601a	MDV	C7011451470216325400015	D22G/N1-S	10.K.9:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW NAUKOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	602	MDV	C703223070615406400017	D36G/N1-S	10.K.9:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW NAUKOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	603	MDV	C701451470216325400038	D22G/N1-S	10.K.9:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW NAUKOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	604	MDV	C701451470216325400005	D22G/N1-S	10.K.9:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	605	MDV	C70322307061540640002	D36G/N1-S	10.K.9:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	606	MDV	C703223070615406400043	D36G/N1-S	10.K.9:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	607	MDV	C7014514702163254	D22G/N1-S	10.K.9:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	608	MDV	C7014514702163254	D22G/N1-S	10.K.9:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
BIURO KANCLERZA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	609	MDV	C703223070815406400036	D36G/N1-S	10.K.9:10					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703226362019507400005	MDVT-D252(8)W/RN1-B	10.K.10		R 410A 9,0 KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 24	W EKSPLOATACJI	76
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	701	MDV	C703226360415513400069	D36G/N1-S	10.K.10:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	702	MDV	C70322307011551407400024	D45G/N1-S	10.K.10:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	703	MDV	C703258000915C19400010	D22G/N1-S	10.K.10:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	704	MDV	C703226360415513400076	D36G/N1-S	10.K.10:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	705	MDV	C703226360915512400039	D22G/N1-S	10.K.10:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	706	MDV	C703226360915512400020	D22G/N1-S	10.K.10:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	707	MDV	C703225350915512400056	D22G/N1-S	10.K.10:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	708	MDV	C703258000915C19400011	D22G/N1-S	10.K.10:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	709	MDV	C703226360415513400021	D36G/N1-S	10.K.10:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	10	DACH	MDV	C703240440315801801400001	MDVT-D252(8)W/RN1-B	10.K.11		R 410A 9,0+2,6=11,6 KG			Rozdzielnica RWC10 / Zab. 26	W EKSPLOATACJI	77
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	801	MDV	C703226360415513400022	D36G/N1-S	10.K.11:1					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	802	MDV	C70326360915512400155	D22G/N1-S	10.K.11:2					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	803	MDV	C703258000915C19400043	D22G/N1-S	10.K.11:3					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	804	MDV	C703226360915512400099	D22G/N1-S	10.K.11:4					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	805	MDV	C703226360915512400084	D22G/N1-S	10.K.11:5					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	806	MDV	C703226360415513400042	D36G/N1-S	10.K.11:6					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	807	MDV	C703226360915512400185	D22G/N1-S	10.K.11:7					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	807a	MDV	C703226360915512400139	D22G/N1-S	10.K.11:8					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	809	MDV	C703258000915C19400042	D22G/N1-S	10.K.11:9					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	810	MDV	C703226360915512400146	D22G/N1-S	10.K.11:10					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	811	MDV	C703226360915512400066	D22G/N1-S	10.K.11:11					Rozdzielnica RWC10 / Zab. 15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	10	DACH	LG	603KCDG0Y002	AUW368D2	10.K.12		R410 A 2.8 KG				W EKSPLOATACJI	153
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	10	808	LG	BRĄK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	UV36	10.K.12:1						W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	10	DACH	KAISAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	KWX-24HRD0	10.K.13		R32 1.6 KG				W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	10	808	KAISAI	3405929980485280150030	KWX-24HRDI	10.K.13:1						W EKSPLOATACJI		
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	10	123 SERWEROWNIA	MDV	C101336281911520000000	MASEBU-12HRFN1-QRD0GW	10.K.14		R 410 A						
DZIAŁ PŁAC	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	10	DACH NAD ŁĄCZNIKIEM	MDV	2401199390363140120044	MOB31-12HFN1-QRD0GW	10.K.14:1		0,95 KG						
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	10	DACH	UNIVERSAL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	Das-250	10.W.1					ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WC NAJWYŻSZA KONDYGNACJA R11	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	10	DACH	UNIVERSAL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	Das-250	10.W.2					ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WC NAJWYŻSZA KONDYGNACJA R11	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	11	WENTYLATORNIA	VBW	BD-3BIS(50)-L	C48625	11.CNW.1	NW1		592x592x300 F7 6K - 2 SZT 592x592x360 M5 6K - 2 SZT		WENTYLATORNIA IP	RG/F18	W EKSPLOATACJI	211
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	11	DACH CZĘŚĆ A	FUJITSU	R101120	AOYG72RLA	11.K.1_11.CNW.1	BRAK	R410A/11.8KG			GWARANCJA 23.11.2025	RG/F28	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	11	DACH	VBW	BD-2(50)-L	C48626	11.CN.2	N2		592x592x300 F7 6K - 1 SZT		DACH		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	11	DACH	VBW	BD-1(50)-L	C48627	11.CNW.2	NW3		592x490x590 F7 6K - 1 SZT 592x490x300 F7 6K - 1 SZT		DACH		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	11	DACH	FUJITSU	R106753	AOYG14LALL	11.K.2_11.CNW.2	AG2	R410A/1.05KG			GWARANCJA 23.11.2025		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	11	DACH	VBW	BD-1(50)-P	C48628	11.CNW.3	NW4		592x490x590 F7 6K - 1 SZT 592x490x300 F7 6K - 1 SZT		DACH		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	11	DACH	FUJITSU	E030736	AOYG24LBCC	11.K.3_11.CNW.3	AG1	R410A/1.8KG			GWARANCJA 23.11.2025	DACH	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.0.02	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.1	W 0.1				A.0.02		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	POMIESZCZENIE TECHNICZNE PRZY KLATCE SCHODOWEJ CZĘŚĆ A	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.2	W 0.2				A.0.05		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.0.0.4	S&P	1002174507	TD500/160	11.W.3	W 0.3				WĘZEL		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	KORYTARZ TOALET	S&P	1002174438	TD500/160	11.W.4	W 0.4				TOALETY		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.0.02	S&P	1002548387	TD350/125	11.W.5	W 0.5				ŚMIETNIK		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	PODDASZE	HARMAN	221108-k00022-669	COOKVENT 315/3400	11.W.6	W 0.6				WYCIĄG KUCHNIA		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	DACH (WYSIĘGNIK)	HARMAN	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.7	W 0.7				WYCIĄG ZMYWAK		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	B.0.13	S&P	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.8	W 0.8				P.0.17		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	B.0.13	S&P	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.9	W 0.9				P.0.18		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	P.0.18	S&P	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.10	W 0.10				WYPAŻARKA		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	MAGAZYN PRZEZ B.0.04	S&P	1002548384	TD350/125	11.W.11	W 0.11				MAGAZYN		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	TOALETY PRZY B.0.04	S&P	1002174506	TD500/160	11.W.12	W 0.13				TOALETY PARTER CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	B.0.04	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TD500/161	11.W.13	W 0.15				PRZESTRZEŃ PRZESZKLONA CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.0.0.3	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.W.14	W 0.16				PRZESTRZEŃ PRZESZKLONA CZĘŚĆ A		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	POMIESZCZENIE TECHNICZNE PRZY KLATCE SCHODOWEJ CZĘŚĆ A	S&P	1002548388	TD350/125	11.W.15	W 0.17				SERWEROWNIA PARTER CZĘŚĆ		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.1.05	S&P	1002174436	TD500/160	11.W.16	W 1.1				A.1.05		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	A.1.05	S&P	1002174439	TD500/161	11.W.17	W 1.2				A.1.05		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	TOALETA IP / CZĘŚĆ B	S&P	10021744404	TD500/162	11.W.18	W 1.3				TOALETA IP / CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ B	S&P	1002548407	TD350/125	11.W.19	W 1.4				SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	MAGAZYN IP / CZĘŚĆ B	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TD350/125	11.W.20	W 1.5				MAGAZYN IP / CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	11	WENTYLATORNIA IP / CZĘŚĆ A	S&P	1002109770	TD800/200	11.W.21	W 2.1				WENTYLATORNIA IP / CZĘŚĆ A		W EKSPLOATACJI	

CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY ŚCIENNY	11	B.0.03	S&P	-	DECOR 300	11.W.22	W.0.12							
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY ŚCIENNY	11	B.0.10	S&P	-	DECOR 300	11.W.23	W.0.14							
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	11	DACH CZĘŚĆ A	FUJITSU	E080470	AOYG24LFCC	11.K.3	Kl.1.1z	R410A/2.8KG		GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA PARTER / CZĘŚĆ A	W EKSPLOATACJI	212	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ A	FUJITSU	E089601	ASYG24LFCC	11.K.3:1	Kl.1.1w			GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA PARTER / CZĘŚĆ A	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	11	DACH CZĘŚĆ A	FUJITSU	E080459	AOYG24LFCC	11.K.4	Kl.1.2z	R410A/2.8KG		GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA PARTER / CZĘŚĆ A	W EKSPLOATACJI	213	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ A	FUJITSU	E089600	ASYG24LFCC	11.K.4:1	Kl.1.2w			GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA PARTER / CZĘŚĆ A	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	11	DACH	FUJITSU	R30148	AJY162LELAH	11.K.5	KL.2z	R410A/19.8KG	Master Welcome Office A.0.0.1	GWARANCJA 23.11.2025	DACH	RG/F26	W EKSPLOATACJI	214
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.1	FUJITSU	R147387	UTG-UFYC-W	11.K.5:1	Kl.2.2w A			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.1	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.1	FUJITSU	R148050	UTG-UFYC-W	11.K.5:2	Kl.2.2w B			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.1	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:3	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:4	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:5	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:6	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:7	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.0.0.3	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	11.K.5:8	Kl.2.3w			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.0.3	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.03	FUJITSU	E00175	ASYA012GCEH	11.K.5:9	Kl.2.1w A			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.03	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.03	FUJITSU	E00179	ASYA012GCEH	11.K.5:10	Kl.2.1w B			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.03	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.03	FUJITSU	E000357	ASYA012GCEH	11.K.5:11	Kl.2.1w C			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.03	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.03	FUJITSU	E000183	ASYA012GCEH	11.K.5:12	Kl.2.1w D			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.03	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.02	FUJITSU	E001164	ASYA012GCEH	11.K.5:13	Kl.2.1w A			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.02	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.02	FUJITSU	E000374	ASYA012GCEH	11.K.5:14	Kl.2.1w B			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.02	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.02	FUJITSU	E000378	ASYA012GCEH	11.K.5:15	Kl.2.1w C			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.02	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.02	FUJITSU	E000187	ASYA012GCEH	11.K.5:16	Kl.2.1w D			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.02	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.1.02	FUJITSU	E000180	ASYA012GCEH	11.K.5:17	Kl.2.1w E			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.02	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	11	DACH	FUJITSU	R000383	AJY144LELAH	11.K.6	KL.3z	R410A/18.8KG	Master Restauracja A.1.06	GWARANCJA 23.11.2025		RG/F27	W EKSPLOATACJI	215
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.1.06	FUJITSU	R151688	UTG-UFYC-W	11.K.6:1	Kl.3.3w A			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.06	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.1.06	FUJITSU	E151878	UTG-UFYC-W	11.K.6:2	Kl.3.3w B			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.06	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	A.1.06	FUJITSU	R151780	UTG-UFYC-W	11.K.6:3	Kl.3.3w C			GWARANCJA 23.11.2025	A.1.06	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.0.20	FUJITSU	R151888	UTG-UFYC-W	11.K.6:4	Kl.3.1w A			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.20	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	A.0.20	FUJITSU	R151877	UTG-UFYC-W	11.K.6:5	Kl.3.1w B			GWARANCJA 23.11.2025	A.0.20	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.0.04	FUJITSU	R148117	UTG-UFYC-W	11.K.6:6	Kl.3.2w A			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.04	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.0.04	FUJITSU	R148072	UTG-UFYC-W	11.K.6:7	Kl.3.2w B			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.04	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.0.04	FUJITSU	R148054	UTG-UFYC-W	11.K.6:8	Kl.3.2w C			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.04	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.0.06	FUJITSU	R148101	UTG-UFYC-W	11.K.6:9	Kl.3.3w			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.06	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.0.05	FUJITSU	E000379	ASYA014GCEH	11.K.6:10	Kl.3.1w A			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.0.05	FUJITSU	E000318	ASYA014GCEH	11.K.6:11	Kl.3.1w B			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.0.05	FUJITSU	E000303	ASYA014GCEH	11.K.6:12	Kl.3.1w C			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.0.05	FUJITSU	E000371	ASYA014GCEH	11.K.6:13	Kl.3.1w D			GWARANCJA 23.11.2025	B.0.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	11	DACH CZĘŚĆ B	FUJITSU	R101676	AJY072LELAH	11.K.7	Kl.4z	R410A/8.6KG	Master B.1.04	GWARANCJA 23.11.2025	I I I P CZĘŚĆ B	R-B/S7	W EKSPLOATACJI	216
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.1.04	FUJITSU	R137415	UTG-UFYC-W	11.K.7:1	Kl.4.1w			GWARANCJA 23.11.2025	B.1.04	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.1.05	FUJITSU	R131775	UTG-UFYC-W	11.K.7:2	Kl.4.2w			GWARANCJA 23.11.2025	B.1.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.1.06	FUJITSU	R138057	UTG-UFYC-W	11.K.7:3	Kl.4.1w			GWARANCJA 23.11.2025	B.1.06	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.1.08	FUJITSU	137412	UTG-UFYC-W	11.K.7:4	Kl.4.1w			GWARANCJA 23.11.2025	B.1.08	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	11	B.1.08	FUJITSU	138092	UTG-UFYC-W	11.K.7:5	Kl.4.1w			GWARANCJA 23.11.2025	B.1.08	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.2.05	FUJITSU	T004530	ASYA007GCEH	11.K.7:6	Kl.4.3w			GWARANCJA 23.11.2025	B.2.05	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.2.04	FUJITSU	T003551	ASYA007GCEH	11.K.7:7	Kl.4.4w			GWARANCJA 23.11.2025	B.2.04	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.2.03	FUJITSU	T003570	ASYA007GCEH	11.K.7:8	Kl.4.4w			GWARANCJA 23.11.2025	B.2.03	W EKSPLOATACJI		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	B.2.02	FUJITSU	T004651	ASYA007GCEH	11.K.7:9	Kl.4.3w			GWARANCJA 23.11.2025	B.2.02	W EKSPLOATACJI		

CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	11	DACH CZĘŚĆ B	FUJITSU	E088048	AOYG24LFCC	11.K.8	KI.5z	R410A/2.1KG		GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ B	R-B/S8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	11	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ B	FUJITSU	E089495	ASYG24LFCC	11.K.8.1	KI.5w			GWARANCJA 23.11.2025	SERWEROWNIA IP / CZĘŚĆ B		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	12	Z1 WIEŻA	CLIMA PRODUKT	12860/10	GOLEM	12.CNW.1			592x490x160 K4 G4 - 2SZT, 287x490x160 K2 G4 - 2SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	12	E2F PODDASZE	CLIMA PRODUKT	12860A/10	GOLEM G-2-CF-K-P-S	12.K.1.1_12.CNW.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	12	Z1 WIEŻA	CLIMA PRODUKT	12861/10	GOLEM	12.CNW.2			592x490x160 K4 G4 - 2SZT, 287x490x160 K2 G4 - 2SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	12	E2F PODDASZE	CLIMA PRODUKT	12861A/10	GOLEM G-2-CF-K-L-S	12.K.1.2_12.CNW.2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	12	DACH TARAS	LG	MEZ42291301	ARUN120LT3	1.K.1_12.CNW.1-2		6,4 KG R 410 A					W EKSPLOATACJI	21
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	12	E1 PIWNICA	CLIMA PRODUKT	5637/06	GOLEM	12.CNW.3			592x592x360 K4 G4 - 4 SZT 592x287x360 K4 G4 - 4 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	12	E1 PIWNICA POMPA CIEPŁA	MANEUROP	[SC104597452] ORAZ [SC104597450]	MTZ80HP4AVE	12.PC.1_12.CNW.3		15 KG R 407 C					W EKSPLOATACJI	66
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	ŚWIETLIK PRZEZ 021(KLUCZ U ELEKTYKÓW DE)	CALDO	C101197741010406120026	CTV18	12.K.2		1,180 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	E 6	CALDO	C101197740910406130013	CTHV18	12.K.2:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	12	ŚWIETLIK PRZEZ 022 (MAGAZYN 2)	MDV	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	M40C-36RHDN1	12.K.3		2,7 KG					W EKSPLOATACJI	209
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	E7	MDV	C101103220309519130006	MSCI-18HRIN1	12.K.3:1		R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	12	E 8	MDV	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	12.K.3:2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	ŚCIANA OD HYDROMECHANIKI	DZITSU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	DOS-18UM	12.K.4		1,38 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	E 10	DZITSU	C10117302071030136	DS.-18UM710	12.K.4:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	DACH (PRZEZ E 20/21)	TADIRAN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TNLS25H	12.K.5		?					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	E25	TADIRAN	6650009834	10278580000	12.K.5:1		?					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	ŚWIETLIK PRZEZ 020 (MAGAZYN 5)	FUJITSU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	12.K.6		1,25 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	12	E 28	FUJITSU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	12.K.6:1		R 32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	DACH TARAS	MDV	3408430350497280860005	MOB02-18HFN8-QRDOGW	12.K.7		1 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	SERWEROWNIA (209 PRZEZ 210)	MDV	3408430350397260810135	MSAFU-18HFRN8-QRDOGW	12.K.7:1		R 32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	12	DACH TARAS	MDV	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MSG-18HRN2	12.K.8		1,38 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	12	SERWEROWNIA (209 PRZEZ 210)	MDV	C101026641908306130039	MSG-18HRN2	12.K.8:1		R 407 C					W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	14	PODDASZE	COSMOVENT	180062117304000060	800	14.CNW.1			Tkanina filtracyjna G4	Klucz do centrali zawieszony na poddasz			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	14	PODDASZE	HARMAN	05000777	ML 125/350	14.W.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	PRZY POM 2	FUJITSU	E103464	AOY12RSGC	15.K.1		1,1 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	15	POM 3	FUJITSU	E106787	ASY12RSGCW	15.K.1:1		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	DACH OD STRONY KUŻNI	LG	MEZ66073104	ASUW246K1R0	15.K.2		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	15	13	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AS-W246K1R0	15.K.2:1		1,3 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	WEJŚCIE OD KUŻNI	FUJITSU	T001295	AOY24ABA	15.K.3		1,85 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	15	6	FUJITSU	UZUPEŁNIĆ	ASX24AGA	15.K.3:1		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	PRZY POM 2	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	LS-Q096ABL	15.K.4		0,64 KG					W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	15	102	LG	305KA00027	LS-Q096ABL	15.K.4:1		R 22					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E000704	AOY14L5AWC	15.K.6		1,35 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	15	9C	FUJITSU	E000554	AWY14LSAZ	15.K.6:1		R 410					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	ŚCIANA ZEW OD EIA	TOSHIBA	901POC30	RAV-SP454AT-E	15.K.8		1,0 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	15	10	TOSHIBA	81030002	RAV-SM452MUT-E	15.K.8:1		R 410					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	ŚCIANA ZEW DO EIA	TOSHIBA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RAVSM563AT-E	15.K.9		1,0 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	15	10	TOSHIBA	00530161	RAV-SM562MUT-E	15.K.9:1		R 410					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	15	ŚCIANA ZEW OD KUŹNI	FUJITSU	E000179	AOYA24LALL	15.K.10		1,7 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	15	16	FUJITSU	R001457	AOY24F24LBL	15.K.10:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	15	016	VBW	497/95	BO-04-3/L	15.CN.1			590x590x100 G4 - 1 SZT 290x590x100 G4 - 1 SZT			SPZ 1237	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	15	DACH WYJŚCIE PRZEZ 113	VBW	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	15.CW.1_15.CN.1					URUCHOMIENIE PRZY 103	SPZ 1087	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	15	010	VBW	496/95	BO-04-2/L	15.CN.2			590x590x100 G4 - 1 SZT			SPZ 1348	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	15	DACH WYJŚCIE PRZEZ 113	VBW	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	15.CW2.2_15.CN.2					URUCHOMIENIE PRZY 107	SPZ 912	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	15	WENTYLATOROWNIA Z ZEWNĄTRZ	VBW	A3181/00	TGW	15.CN.3							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	15	DACH WYJŚCIE PRZEZ 113	KONWEKTOR	220	WVPB20	15.W.1					P.101	ROZDZIELNICA PRZY P.103	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	15	DACH WYJŚCIE PRZEZ 113	KONWEKTOR	345	WVPB20	15.W.2					P.101	ROZDZIELNICA PRZY P.103	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	15	DACH (WYSIĘGNIK)	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	15.W.3						ROZDZIELNICA PRZY P.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	15	DACH (WYSIĘGNIK)	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	15.W.4						ROZDZIELNICA PRZY P.5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	15	014A	DOSPEL	102202/00070	WOKS 200	15.W.5						ROZDZIELNICA PRZY P.012/ZAB.4	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	15	011	PRO-VENT	10352680000	MISTRAL-200	15.CNW.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	16	1.13	CLIMA PRODUKT	C-9178/-14336/11	44-S-L-S	16.CNW.1			592x592x150 G4 K6 - 4 SZT 592x287x150 G4 K6 - 4 SZT				W EKSPLOATACJI	198
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	16	1.13	PETFORMER SCROLL	UF116043767 + UF116043766	SZ185S4RC	16.PC.1_16.CNW.1		23,3 KG R407C					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	NAWILZACZ	NAWILZACZ PAROWY	16	1.14	NORDMANN	1055700	AT3000-9064	16.N.1_16.CNW.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	16	DACH	CALDO	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CMX-18-2	16.K.1		1,7 KG R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	16	II P	CALDO	C101283730210C11120051	CHX-12	16.K.1:1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	16	II P	CALDO	C101283730210C11120054	CHX-12	16.K.1:2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	DACH	HIREF	324291/2011	LUVE	16.KP.1		7 KG R407C					W EKSPLOATACJI	108
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	2.01	HIREF	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	16.KP.1:1		R407C	770x590x50 G4 - 1SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	DACH	HIREF	203261450001001	LUVE	16.KP.2		12 KG R407 C					W EKSPLOATACJI	109
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	2.02	HIREF	HF1111033027	JAURO110	16.KP.2:1		R407C	770x590x50 G4 - 1SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	DACH	HIREF	324293/2011	LUVE	16.KP.3		12 KG R407 C					W EKSPLOATACJI	107
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	16	SERWER POD SCHODAMI	HIREF	HF1111033056	JAURO110	16.KP.3:1		R407C	770x590x50 G4 - 1SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	16	DACH	FUJITSU	E023525	AOYG18LFC	16.K.3		1,2 KG					W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	16	POM 1	FUJITSU	E026525	ASYG18LFCA	16.K.3:1		R 410					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	16	DACH	FUJITSU	E023527	ADYG18LFC	16.K.4		1,2 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	16	POM 1	FUJITSU	E026517	ASYG18LFCA	16.K.4:1		R 410					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	17	DACH	TRANE	EKI6273	ERAUH240	17.A.1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	17	DACH	TRANE	EKI6274	ERAUH240	17.A.2							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	204/1	TRANE	224/9841/003442	CAS048BB00H	17.K.1:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.2							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	204/2	TRANE	224/9835/003115	CAS048BB00H	17.K.2:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.3							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	204/3	TRANE	2249/835003144	CAS048BB00H	17.K.3:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.4							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	18	TRANE	224/9833/002902	CAS530BB0G	17.K.4:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.5							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	18	TRANE	224/9833/002903	CAS530BB0G	17.K.5:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.6							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	17	17	TRANE	2249841003440	CAS048BBOH	17.K.6:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.7							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	17	REŻYSERKA LEWA	TRANE	G0920212	MWW512GMORA	17.K.7:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.8							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	17	REŻYSERKA ŚRODEK	TRANE	G0920256	MWW524GMORA	17.K.8:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	17	DACH	TRANE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	17.K.9							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	17	REŻYSERKA PRAWA	TRANE	G0920211	MWW512GMORA	17.K.9:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	C2290W/98	BS-10(50)JL	17.CNW.1_17.A.1-2			592x592x96 G4 - 12 SZT, 287x592x96 G4 - 10 SZT, 287x279x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	NAWILZACZ	NAWILZACZ PAROWY	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	NORDMANN	9810405	AT3000-9064	17.N.1_17.CNW.1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	C2292N/98	BS-4(25)JL	17.CNW.2			287x879x100 G4 - 6 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	C2291N/98	BO-22-3(25)-P	17.CNW.3			592x592x100 G4 - 1 SZT, 287x592x100 G4 - 1 SZT,				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	A1567/98	SKN-4-P-2450-3-1	17.CN.1			395x575x50 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	A1569/98	SKW-4-P-2450-3-1	17.CW.1			395x575x50 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	A1566/98	SKN-4-P-2300-3-1	17.CN.2			395x575x50 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	17	WENTYLATORNIA PODDASZE	VBW CLIMA	A1568/98	SKW-4-K-2300-3-1	17.CW.2			395x575x50 G4 - 1 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	DACH	DAN POLTHERM	14080606090268	DP 6/9 R DA BY SL	18.CNW.1	I.N1 / I.W1	15 KG	375x850x360 K2 G4 - 2 SZT 589x850x360 K4 G4 - 4 SZT		[KOMUNIKACJA]	RWDI/5	W EKSPLOATACJI	7
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	DACH	SCROLL	02H53468G / 13G237197 C	ZRD72KC-TF7-421/ ZR72KCE-TFD-422	18.PC.1_18.CNW.1	I.N1 / I.W1	R407C			[KOMUNIKACJA]	RWDI/5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	POM 010	DAN POLTHERM	14080602050269	DP2/5GSL	18.CNW.2	II.N2/II.W2	12KG	800x600x360 K6 G4 - 2 SZT 300x650x360 K2 G4 - 2 SZT		[LAB PIWNICA]	RWI/1	W EKSPLOATACJI	8
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	POM 010	SCROLL	14B271220 C	ZR61KCE-TFD-422	18.PC.2_18.CNW.2	II.N2/II.W2	R407C			[LAB PIWNICA]	RWI/1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	POM 06	DAN POLTHERM	14072302050275	DP 2/5R DASL	18.CNW.3	II.N3/II.W3	25 KG	405x850x360 K3 G4 - 4 SZT 589x850x360 - K4 G 2 SZT		[SALA MULTIMEDIALNA]	RWII/3	W EKSPLOATACJI	4
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	POM 06	SCROLL	13G237195 C	ZR72KCE-TFD-422	18.PC.3_18.CNW.3	II.N3/II.W3	R407C			[SALA MULTIMEDIALNA]	RWII/3	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	DACH	DAN POLTHERM	14080602050276	DP 2/5R DA SL	18.CNW.4	II.N4 /II.W4	12 KG	300x650x360 K2 G4 2 SZT 800x650x360 K6 G4 - 2 SZT		[SALE SEMINARYJNE 3P]	RWDII/1	W EKSPLOATACJI	1
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	DACH	SCROLL	14B271214 C	ZR61KCE-TFD-422	18.PC.4_18.CNW.4	II.N4 /II.W4	R407C			[SALE SEMINARYJNE 3P]	RWDII/1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	POM 010	DAN POLTHERM	14080606090270	DP 6/9 RDSP	18.CNW.5	I.N3/I.W3	20 KG	589x850x360 K4 G4 - 2 SZT 405x850x360 K3 G4 - 4 SZT		[AUDYTORIA]	RWI/2	W EKSPLOATACJI	2
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	POM 010	POMPA CIEPŁA	14F262516 C / 14G267608 C	ZR81KCE-TFD-422	18.PC.5_18.CNW.5	I.N3/I.W3	R407C			[AUDYTORIA]	RWI/2	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	POM 06	DAN POLTHERM	14072306090274	DP 6/9RDASL	18.CNW.6	II.N1/II.W1	25 KG	800x650x360 K6 G4 - 2 SZT 300x650x360 K2 G4 - 2 SZT		[SALE SEMIRANYJNE]	RWII/1	W EKSPLOATACJI	3
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	POM 06	SCROLL	14F263946 C/14G267603 C	ZR81KCE-TFD-422	18.PC.6_18.CNW.6	II.N1/II.W1	R407C			[SALE SEMIRANYJNE]	RWII/1	W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	DACH	DAN POLTHERM	14080600010271	DP 1 R DA SP	18.CNW.7	I.N4 / I.W4	10 KG	800x447x360 K6 G4 - 2 SZT		[SALE SEMIRANYJNE]	RWDI/6	W EKSPLOATACJI	5
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	DACH	SCROLL	14G267822 C	ZR48K3E-TFD-422	18.PC.7_18.CNW.7	I.N4 / I.W4	R407C			[SALE SEMIRANYJNE]	RWDI/6	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	DACH	DAN POLTHERM	14080606090273	DP 6/9 G SL	18.CNW.8	I.N6 / I.W6	15 KG	405x850x360 K3 G4 - 4 SZT 589x850x360 K4 G4 - 2 SZT		[LAB 2P I 3P]	RWDI/7	W EKSPLOATACJI	6
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	18	DACH	SCROLL	14B271223 C/ 14B271217 C	ZR61KCE-TFD-422	18.PC.8_18.CNW.8	I.N6 / I.W6				[LAB 2P I 3P]	RWDI/7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA KLIMATYZACYJNA	18	POM 010	DAN POLTHERM	14080600010272	DP 1N BASIC	18.CN.1	IN5		800x449x360 K6 G4 - 2 SZT		[LAB.MIKROSKOP]	RWI/3	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	18	POM 010	SOLER&PALAU	5132506600	LT4-315	18.W.1_18.CN.1	I.W5				[LAB.MIKROSKOP]	RWI/4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	18	DACH	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARUN160LTE4	18.K.1	I.JZ-02	10,5 KG R410A				ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RWDII/3	W EKSPLOATACJI	12
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	18	DACH	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARUN120LTE4	18.K.1:1	I.JZ-02	7,5 KG R410A				ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RWDII/3	W EKSPLOATACJI	11
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 021	LG	403KACA00531	ARNU18GTQC2	18.K.1:2	I.KL-02.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P12/S23	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 021	LG	404KANY00191	ARNU18GTQC2	18.K.1:3	I.KL-02.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P12/S23	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 018	LG	405KAQJ00356	ARNU12GTQC2	18.K.1:4	I.KL-03					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P11/S15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 111	LG	404KAMZ00187	ARNU18GTQC2	18.K.1:5	I.KL-04					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-111/S7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 208	LG	405KALC00360	ARNU12GTQC2	18.K.1:6	I.KL-05					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-211/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 209	LG	405KALC00264	ARNU12GTQC2	18.K.1:7	I.KL-06					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-211/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 210/1	LG	405KAWQ00417	ARNU12GTQC2	18.K.1:8	I.KL-07.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-211/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 210/2	LG	405KAZK00357	ARNU12GTQC2	18.K.1:9	I.KL-07.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-211/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 212/1	LG	405KACA00355	ARNU12GTQC2	18.K.1:10	I.KL-08.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-212/S7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 212/2	LG	405KAED00364	ARNU12GTQC2	18.K.1:11	I.KL-08.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-212/S7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 214/1	LG	404KATM00137	ARNU15GTQC2	18.K.1:12	I.KL-09.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-213/S13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 2142	LG	404KAFX00147	ARNU15GTQC2	18.K.1:13	I.KL-09.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-213/S13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 214/3	LG	404KAXV00146	ARNU15GTQC2	18.K.1:14	I.KL-09.3					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-213/S13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 214/4	LG	401KASL00302	ARNU09GSBL2	18.K.1:15	I.KL-10					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-213/S13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 214/5	LG	402KAUU00006	ARNU07GSBL2	18.K.1:16	I.KL-11					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-213/S13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 312/1	LG	403KAUU00518	ARNU18GTQC2	18.K.1:17	I.KL-12.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P2311/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 312/2	LG	403KAFX00451	ARNU18GTQC2	18.K.1:18	I.KL-12.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P2311/S10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 015	LG	401KABF00221	ARNU18GSCL	18.K.1:19	I.KL-13					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-P12/S23	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	18	DACH	LG	312KATM00025	ARUN180LTE4	18.K.2	II.JZ-02	10,5 KG R410A				ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RWDII/4	W EKSPLOATACJI	9
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	18	DACH	LG	402KAMZ00147	ARUN120LTE4	18.K.2:1	II.JZ-02	7,5 KG R410A				ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RWDII/4	W EKSPLOATACJI	10
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 2/1	LG	405KANY00031	ARNU36GTNC2	18.K.2:2	II.KL-02.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 2/2	LG	405KANY00003	ARNU36GTNC2	18.K.2:3	II.KL-02.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 2/3	LG	405KAVU00006	ARNU36GTNC2	18.K.2:4	II.KL-02.3					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 1/1	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARNU36GTNC2	18.K.2:5	II.KL-02.4					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 1/2	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARNU36GTNC2	18.K.2:6	II.KL-02.5					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 1/3	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARNU36GTNC2	18.K.2:7	II.KL-02.6					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-022/S18	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 4	LG	A02KAXV00010	ARNV07GSBL2	18.K.2:8	II.KL-03					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-021/S4	W EKSPLOATACJI	

CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 109	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ARNV15GSBL2	18.K.2.9	II.KL-04					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-121/S11	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 106/1	LG	401KAMZ00499	ARNU09GSBL2	18.K.2:10	II.KL-05.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-122/S6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 106/2	LG	402KARW00014	ARNU07GSBL2	18.K.2:11	II.KL-05.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-122/S6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 105/1	LG	401KAED00500	ARNU09GSBL2	18.K.2:12	II.KL-06.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-122/S7	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 105/2	LG	401KADT00498	ARNU09GSBL2	18.K.2:13	II.KL-06.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-122/S7	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 206	LG	403KADT00514	ARNU18GTQC2	18.K.2:14	II.KL-07.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-221/S5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 207	LG	403KATM00513	ARNU18GTQC2	18.K.2:15	II.KL-07.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-221/S5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 203/1	LG	405KAXV00418	ARNU18GTQC2	18.K.2:16	II.KL-08.1					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-222/S7	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 203/2	LG	405KADT00362	ARNU12GRQC2	18.K.2:17	II.KL-08.2					ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RS-222/S7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	18	DACH	LG	405KAGS00119	AUJW186D2	18.K.3	I.JZ-01	1,4 KG				ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RWDII/2	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	18	POM 024 SERWEROWNIA	LG	404KAXV00026	ATNH18GQLE2	18.K.3:1	I.KL.01	R410A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	18	CZERPNIA PRZEZ 010	MIDEA	2411698870265120130377	MSU-09HFN1	18.K.4	-	0,8 KG R410A				Z ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO-STERUJĄCEJ IN5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	18	POM 012	MIDEA	2411653770165090120387	MOB-09HFN1	18.K.4:1	-						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	18	DACH	DAN POLTHERM	14080606090277	DP 6/9 W BASIC	18.CW.1	W.G1				[GARAZ]		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	1411180 0008	CRDV-R-200/180/2800	18.W.2	I.WD1					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	1411180 0006	CRDV-R-200/180/2800	18.W.3	I.WD2					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0011	CRDV-R-200/180/2800	18.W.4	I.WD3					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141004 0002	RV/SP/4-30-150T	18.W.5	I.WD4					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0001	CRDV-R-200/180/2800	18.W.6	I.WD5					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0009	CRDV-R-200/180/2800	18.W.7	I.OM1					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0002	CRDV-R-200/180/2800	18.W.8	I.OM2					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0003	CRDV-R-200/180/2800	18.W.9	I.OM3					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0005	CRDV-R-200/180/2800	18.W.10	I.OM4					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0007	CRDV-R-200/180/2800	18.W.11	I.OM5					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522245-01 0018 141023	RFV/2-200 ZN	18.W.12	I.WT3					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141015 0056	RV/SP/4-30-150T	18.W.13	I.WT4					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522120 0099 141002	RF/4-355S	18.W.14	I.S1					RWDI	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522120 0099 141002	RF/4-355S	18.W.15	II.S1					RWDI/8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0000	CRDV-R-200/180/2800	18.W.16	II.OM1					RWDII/6	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	18	POM 010 I.NT 1	TIPO WENT	318/2014	VENT-250L	18.CN.2	I.NT 1				TKANINA FILTRACYJNA G4	RWI/5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522245-01 0016 141023	RFV/2-160	18.W.17_18.CN.2	I.WT1					RWDII/8	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	18	POM 010 I.NT 2	TIPO WENT	038/2014	VENT-200L	18.CN.3	I.NT 2				TKANINA FILTRACYJNA G4		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	141118 0003	VENT-200L	18.W.18_18.CN.3	I.WT2					RWI/6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM MATEMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	18	POM 06 II.N2	TIPO WENT	143/2014	VENT-200L	18.CN.4	I.N2				TKANINA FILTRACYJNA G4		W EKSPLOATACJI	

CENTRUM MATEMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	18	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522231 0028 140927	RFV/2-160	18.W.19_18.CN.4	II.W2					RWDII/7	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	T009694	AOYG30KATA	20.K.1		1,90			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	AUDYTORIUM	FUJITSU	R002352	AUXG30KRLB	20.K.1.1		R 32			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	T009781	AOYG30KATA	20.K.2		1,90			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	AUDYTORIUM	FUJITSU	R003140	AUXG30KRLB	20.K.2.1		R 32			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	T009779	AOYG30KATA	20.K.3		1,90			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	AUDYTORIUM	FUJITSU	R002379	AUXG30KRLB	20.K.3.1		R 32			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	T009757	AOYG30KATA	20.K.4		1,90			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	AUDYTORIUM	FUJITSU	R003156	AUXG30KRLB	20.K.5.1		R 32			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	T009780	AOYG30KATA	20.K.5.1		1,90			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	AUDYTORIUM	FUJITSU	R002377	AUXG30KRLB	20.K.5.1		R 32			KLIMATYZACJA AULA PD	ROZDZIELNICA PARTER PRZY WEJŚCIU DO SALI PD	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	DACH AUDYTORIUM	TOSHIBA	706P1036	RAV-SM562AT-E	20.K.7		1,0 KG			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PARTER	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	20	SERWEROWNIA PARTER	TOSHIBA	10336400000	PGT-653	20.K.7:1		R 410A			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PARTER	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	STRYCH	TOSHIBA	706P1033	RAV-SM562AT-E	20.K.8		1,0 KG			SEKRETARIAT 312		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	20	SEKRETARIAT 312	TOSHIBA	725012801072040759	RAV-SM562KRTE	20.K.8.1		R 410 A			SEKRETARIAT 313		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	DACH AULA	FUJITSU	E053806	AOYG12KMCC	20.K.9		1,15 KG			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PARTER	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	20	SERWEROWNIA PIWNICA	FUJITSU	E229574	ASYG12KMCC	20.K.9:1		R 410 A			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PARTER	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	DACH AULA	SAMSUNG	EF1PP3CH400147T	RC140DHXGA	20.K.10		3,4 KG R 410			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PIWNICA	W EKSPLOATACJI	199
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	SERWEROWNIA PARTER	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	NS1404DXEA	20.K.10:1					SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PIWNICA	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	20	DACH AULA	SAMSUNG	EF1PP3CH400134T	RC140DHXGA	20.K.11		3,4 KG R 410			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PIWNICA	W EKSPLOATACJI	200
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	20	SERWEROWNIA PARTER	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	NS1404DXEA	20.K.11:1					SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA SERWEROWNIA PIWNICA	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	20	WENTYLATORNIA POD AUDYTORIUM	VBW	C-7828	BO-01-4(50)-P	20.CN.1				592x879x90 G4 - 1 SZT 287x879x90 G4 - 1 SZT	NAWIEW AULA PD	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WENTYALTOROWNI R25/545	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH AUDYTORIUM	ZIEHL-ABEGG	2089520	MK166-BEK	20.W.1					WCIĄG PD	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WENTYALTOROWNI R25/546	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH AUDYTORIUM	ZIEHL-ABEGG	2099828	MK166-BEK	20.W.2					WCIĄG PD	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WENTYALTOROWNI R25/547	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH AUDYTORIUM	ZIEHL-ABEGG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MK166-BEK	20.W.3					WCIĄG PD	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W WENTYALTOROWNI R25/548	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	20	SZATNIA	SYSTEMAIR	VVX-5000/700TF	VVX-500/700TF	20.CNW.2				TRÓJKĄT KIESZENIOWY 436x236x380 F7 - 1 SZT	SALA P10	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PARTER / 20	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	20	PIWNICA OD STRONY WĘZŁA	VENTS	10.2019/9817	VUT 1000 PWEC	20.CNW.3				270x650x150 G4 - 1SZT	WYCIĄG Z POMIESZCZENIA STUDENTÓW S1B I S2B	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA GŁÓWNA (PRZEZ STARY WĘZŁ)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH HYDRO	JUWENT	01006C	WD20	20.W.4					WYCIĄG Z DIGISTORIUM W POM.206	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM.206	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH HYDRO	JUWENT	01006C	WD20	20.W.5					WYCIĄG Z POMIESZCZENIA 206	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM.206	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH HYDRO	JUWENT	3012005	WD5x	20.W.6					WYCIĄG Z DIGISTORIUM	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM.209	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH HYDRO	UNIWERSAL	15773	Das-250	20.W.7					WYCIĄG Z TOALET	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PARTER / 27	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	20	DACH HYDRO	METALPLAST	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WD 20	20.W.8					WYCIĄG Z DIGISTORIUM	RZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM.211/11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	20	S14	FERONO	FF17060001306	FKP125	20.W.9					WYCIĄG Z POMIESZCZENIA STUDENTÓW S1B	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA GŁÓWNA (PRZEZ STARY WĘZŁ)	W EKSPLOATACJI	

CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	21	CENTRALA TELEFONICZNA POZIOM-1	SCHNEIDER	SCB140267	SDV0151A	22.KP.1			575X410X40 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	21	ŚWIETLIK WEJŚCIE OD HALI HUBERA	UNIFLAIR	CA20170815	CAP0251P	22.KP.1:1		R 410A 6 KG				W EKSPLOATACJI	201
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	21	CENTRALA TELEFONICZNA POZIOM-1	SCHNEIDER	SCB140268	SDV0151A	22.KP.2			575X410X40 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	21	ŚWIETLIK WEJŚCIE OD HALI HUBERA	UNIFLAIR	SZP061012	CAP0251P4	22.KP.2:1		R 410A 6 KG				W EKSPLOATACJI	202
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	23	15	VBW	C 8427/03	BS-3(25)L	23.CNW.1			592x490x90 G4 - 4 SZT,			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	23	15	VBW	C 8428/03	BS-6(50)P	23.CNW.2			592x446x90 G4 - 12 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	23	15	VBW	C 8426/03	BS-2(25)P	23.CNW.3			592x490x90 G4 - 2 SZT, 592x287x90 G4 - 2 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	23	206	VBW	C 8430/03	BS-1(25)L	23.CNW.4			490x592x90 G4 - 2 SZT,			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	23	401	VBW	C 8429/03	BS-1(25)P	23.CNW.5			490x592x90 G4 - 2 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	23	26	VBW	A 7121/03	SKN 6-L-3000-3-1-S	23.CN.1			495x745x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	23	35	VBW	A 7122/03	SKW 6-P-3000-3-1-S	23.CW.1			495x745x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	23	31	VBW	A 7125/03	SKN 3-L-1075-3-1-S	23.CN.2			310x575x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	23	31	VBW	A 7126/03	SKW 3-L-1075-3-1-S	23.CW.2			310x575x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	23	KORYTARZ PRZ 47	VBW	A 7123/03	SKN 3-P-1600-3-1-S	23.CN.3	SPZ 825		310x575x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	23	KORYTARZ PRZ 47	VBW	A 7124/03	SKW 4-L-2120-3-1-S	23.CW.3			310x575x50 G4 - 1 SZT	SPZ 937		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	26	TOALETA DAMSKA	CLIMA GOLD	C1186/13	NW31	26.CNW.1			590X490X300 K4 G4 - 2 SZT 1260x300X300 K8 G4 - 1 SZT 879x287X300 K6 G4 - 1 SZT 305X287X300 K2 G4 - 1 SZT		ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	26	DACH	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AC071FCADEH	26.K.1		2,3KG R410A			ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	26	WN15	SAMSUNG	B09GP3HD600011E	AC071FD4DEH	26.K.1:1					ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	26	DACH	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AC071FCADEH	26.K.2		2,35KG R410A			ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	26	WN15	SAMSUNG	B09GP3HD300020P	AC071FD4DEH	26.K.2:1					ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	26	DACH	SAMSUNG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AC071FCADEH	26.K.3		2,35KG R410A			ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	26	WN15	SAMSUNG	B09GP3HD600009X	AC071FD4DEH	26.K.3:1					ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	26	DACH	SAMSUNG	Y6XPAFD700381E	AC071FCADEH	26.K.4		2,3KG R410A			ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	26	WN15	SAMSUNG	B09GP3HD300022F	AC071FD4DEH	26.K.4:1					ROZDZIELNICA W HOLU P 0	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	26	DACH	UNIWERSAL	11483	Das-250	26.W.1					ROZDZIELNICA R-11 W HOLU P.-1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	26	DACH	UNIWERSAL	9042	Das-160	26.W.2					ROZDZIELNICA R-11 W HOLU P.-1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	30	PRAWA STOPA AUDYTORIUM	CLIMA PRODUKT	C-250 / 03	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	30.CNW.1			592x592x100 G4 - 2SZT 592x287x100 G4 - 2SZT 879x287x100 G4 - 2SZT	SPZ 1668		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	30	DACH NAD POTYRALY	AERMEC	03035202520003	AN1007C	30.A.1_30.CNW.1		8,7 kg				W EKSPLOATACJI	104
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	30	LEWA STOPA AUDYTORIUM	VTS	C-21337	CV-A 3LO-298A/6-1	30.CNW.2			287x590x250 G4 K2 - SZT 2 287x287x250 G4 K2 - SZT 2 590x287x250 G4 K4 - SZT 2 590x590x250 G4 K4 - SZT 2		R-RW2.1	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	30	DACH NAD SIPOWICZA	SCROLL	2231445854	4521348/02	30.A.2_30.CNW.2						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	DACH BASEN	KLIMOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MCK5 03	30.CNW.3			287x592x200 G4 K2 - SZT 3 592x592x200 G4 K4 - SZT 3			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	30	DACH BASEN	KLIMOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MCK504	30.CNW.4			592x287x200 G4 K4 - SZT 3 287x592x200 G4 K2 - SZT 3 592x592x200 G4 K4 - SZT 3 287x287x200 G4 K2 - SZT 3			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	30	DACH BASEN	CLINT	2012250417024	MHA/KS1	30.A.3_30.CNW.4		4,2 KG				W EKSPLOATACJI	133
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	30	DACH BASEN	CLINT	2012250417017	MHA/KS1	30.A.4_30.CNW.4		4,2 KG				W EKSPLOATACJI	134
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	DACH BASEN	KLIMOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MCK504	30.CNW.5			287x592x300 G4 K2 - SZT 2 592x592x300 G4 K4 - SZT 2 592x287x300 G4 K4 - SZT 2 287x287x300 G4 K2 - SZT 2			W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	POM 142	BARBOR	15AM-0126	Amber KP-1200-1-P	30.CNW.6		Fizelina				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	POM 144	BARBOR	15AM-0127	Amber KP11201	30.CNW.7		Fizelina				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	POM 148	BARBOR	15AM-0129	Amber KP-800-1-L	30.CNW.8		Fizelina				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	POM 150	BARBOR	15AM-0128	Amber KP-800-1-P	30.CNW.9		Fizelina				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	30	DACH NISKI	VBW	C-19516N/09	BD-1(50)-P	30.CNW.10		590X490X100 G4 - SZT 1			ROZDZIELNICA NA 4 PIĘTRZE PRZY WINDZIE	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	BALKON 500	HAIER	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1U09BE5ERA	30.K.1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	502	HAIER	AA9FG-4E0E0-0ACE3-50032	AS09GB2HRA	30.K.1:1		0,9				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH NISKI	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MOB02-18HFN1-QR0GW	30.K.6		1,48kg				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	420	MIDEA	2411698870565040120160	MSMAU-18HRFN1-QRD0GW	30.K.6:1		R410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PRZENOŚNY	30	AKTUALNE MIEJSCE ZNA ADMINISTRATOR	MASTER	1146000620830	AC 1400E	30.K.7		0,54 R410A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PRZENOŚNY	30	AKTUALNE MIEJSCE ZNA ADMINISTRATOR	MASTER	1146000620829	AC 1400E	30.K.8		0,54 R410A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PRZENOŚNY	30	AKTUALNE MIEJSCE ZNA ADMINISTRATOR	MASTER	1146000620819	AC 1400E	30.K.9		0,54 R410A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH SIPOWICZA	ELECTRA	2610497911	WMN-24R RC	30.K.10		4,6 KG				W EKSPLOATACJI	136
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	SIPOWICZA LEWY	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMN-24R RC	30.K10:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH SIPOWICZA	ELECTRA	2610497912	WMN-24R RC	30.K.11		4,6 KG				W EKSPLOATACJI	137
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	SIPOWICZA PRAWY	ELECTRA	2231613350	WMN-24R RC	30.K11:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH SIPOWICZA	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMNA30RC	30.K.12						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	SIPOWICZA ŚRODEK	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMNA30RC	30.K12:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH NAD POTYRALY	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMN-24R RC	30.K.13		4,6 KG				W EKSPLOATACJI	138
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POTYRALY LEWY	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMN-24R RC	30.K13:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH NAD POTYRALY	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMN-24R RC	30.K.14		4,6 KG				W EKSPLOATACJI	139
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POTYRALY PRAWY	ELECTRA	2410886103	WMN-24R RC	30.K14:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	30	DACH NAD POTYRALY	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMNA30RC	30.K.15						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POTYRALY ŚRODEK	ELECTRA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WMNA30RC	30.K15:1		R-422				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	30	DZIEDZINIEC	MIDEA	3417936130395160100006	V260W-RDN1	30.K.16		9,2 kg R-410			I PIĘTRO	W EKSPLOATACJI	186
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	30	POM.119a	MIDEA	3418107700696010100040	M12-36Q4CDN1	30.K.16:1					POM.119a	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	30	POM.119b	MIDEA	3418107700696010100019	M12-36Q4CDN1	30.K.16:2					POM.119b	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	30	POM.120	MIDEA	3418107700696010100015	M12-36Q4CDN1	30.K.16:3					POM.120	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POM.121	MIDEA	3418107710396020100057	M12-36GDN1	30.K.16:4					POM.121	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POM.122	MIDEA	3417936160495170100027	M12-22GDN1	30.K.16:5					POM.122	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POM.123	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	M12-22GDN1	30.K.16:6					POM.123	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POM.124	MIDEA	3417936160495170100091	M12-22GDN1	30.K.16:7					POM.124	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	30	POM.125	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	M12-22GDN1	30.K.16:8					POM.125	W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	30	POM.126	MIDEA	3417936160495170100038	M12-22GDN1	30.K.16.9				POM.126	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	30	POM.127	MIDEA	341793616049517010010	M12-22GDN1	30.K.16:10				POM.127	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	30	POM.130	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	M12-22GDN1	30.K.16:11				POM.130	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	30	DACH NAD BASENEM	UNIWERSAL	264	DAExC-200	30.W.1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	30	DACH NAD BASENEM	HARMAN	141105-F00011-541	VIVO 4-560/123000T	30.W.2					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	30	DACH NAD BASENEM	METALPLAST	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	WD	30.W.3					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	40	TRAP DACH	TERMO KEY	104005015000647002000	KL1163AD/3CH	40.KP.1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	40	POM 023	HIREF	1503055195	JAXC0080 HF	40.KP.1:1		4,8 KG R 410	595x475x50 G4 - 1 SZT		W EKSPLOATACJI	142
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	40	POM 032	HIREF	1503055197	JAXC0060 HF	40.KP.1:2		4,8 KG R 410	595x475x50 G4 - 1 SZT		W EKSPLOATACJI	143
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	40	POM 024	HIREF	1503055196	JAXC0080 HF	40.KP.1:3		4,8 KG R 410	595x475x50 G4 - 1 SZT		W EKSPLOATACJI	144
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	40	DACH (AULE)	DOSPEL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	40.CNW.1			620x1170x100 G4 - 4 SZT		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	40	DACH	CLINT	11-121641	CHA/K524-P	40.A.1_40.CNW.1		13+13 KG R410A			W EKSPLOATACJI	88
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1669/14	OPTIMA NW-2S-L-Wo-Hw-We-2500/2400	40.CNW.2	NW1		490x480x100 G4- 2 SZT	R-2865/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1670/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1140/1090	40.CNW.3	NW2		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2866/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1671/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1300/1300	40.CNW.4	NW3		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2867/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1672/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1230/1080	40.CNW.5	NW4		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2868/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1673/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1020/870	40.CNW.6	NW5		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2869/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500	CLIMA GOLD	C1674/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1120/1120	40.CNW.7	NW6		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2870/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500 SUFIT	CLIMA GOLD	C1675/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1270/1270	40.CNW.8	NW7		800x430x100 G4 - 2 SZT	R-2871/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POZIOM 500 SUFIT	CLIMA GOLD	C1676/14	OPTIMA NW-1S-P-Wo-Hw-We-1250/1100	40.CNW.9	NW8		400x430x100 G4 - 4 SZT	R-2872/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	40	POZIOM 500 ŁĄCZNIK	CLIMA GOLD	C1677/14	OPAL-N-4-P-Hw/Chf-We-2000	40.CNW.10	NW9		950x395x50 G4 - 1 SZT	R-2873/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	40	POZIOM 400 POD ŁĄCZNIKIEM	GALLETTI	15700219	MTE0-15COAA	40.A.1_40.CNW.10		3,8 KG R 410A			W EKSPLOATACJI	87
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500 ŁĄCZNIK	VENTURE INDUSTRIES	40020755	UZUPEŁNIC	40.W.5_40.CNW.10	W5				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	40	KORYTARZ PRZY 026 PRAWA STRONA	CLIMA GOLD	C1903/14	OPAL-NW-4-P-WK-Hw/Chf-We-2000/2000	40.CNW.11	NW3		900x395x50 G4 - 2 SZT	R-2879/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	40	DACH	GALLETTI	15700250	MTE015C-0AA	40.A.3_40.CNW.11		4,2 KG R 410 A			W EKSPLOATACJI	84
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	40	KORYTARZ PRZY 032 PRAWA STRONA	CLIMA GOLD	C1904/14	OPAL-NW-4-P-WK-Hw/Chf-We-2580/2580	40.CNW.12	NW4		900x395x50 G4 - 2 SZT	R-2880/15 (STEUR ACS) ZASILANA Z POMIESZCZENIA 023	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	40	DACH	GALLETTI	15700294	MTE018-C0AA	40.A.2_40.CNW.12		4,2 KG R 410 A			W EKSPLOATACJI	85
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POM 008 NAD SUFITEM	CLIMA GOLD	C1818/14	OPAL-MW-4-p-WK-Hw-We-3500/3500	40.CNW.13	NW5		950x395x50 G4 - 2 SZT	R-2881/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POM. 104 PRZEZ 012	CLIMA GOLD	C1710/14	OPTIMA-NW-1	40.CNW.14	NW1		860x295x100 G4 K9 - 2 SZT	R-2874/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	40	KORYTARZ DACH	GALLETTI	15700365	MTE012-C0AA	40.A.4_40.CNW.14		3,1 KG R 410A			W EKSPLOATACJI	83
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POM. 102 PRZEZ 012	CLIMA GOLD	C1711/14	OPTIMA-NW-3S-L-WO-Hw/T1-We-3900/3900	40.CNW.15	NW2		490x490x360 G4 K4 - 4 SZT	R-2875/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POM. 006 PRZEZ 012	CLIMA GOLD	C1712/14	OPTIMA-NW-1-P-WK-Hw-We-2440/2500	40.CNW.16	NW3		590x490x100 G4 - 2 SZT	R-2876/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 1	CLIMA GOLD	C2038/15	OPTIMA-N-8-L-Hw/Hw-SP/T1-D-26600	40.CN.1	N1		590x590x360 G4 K6 - 6 SZT 590x287x360 G4 K6 - 3 SZT	R-2877/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 1	CLIMA GOLD	C2038/15	OPTIMA -W-8-L-CHW-T1/SP-D-21600	40.CW.2	W1	590x590x360 G4 K6 - 6 SZT 590x287x360 G4 K6 - 3 SZT			R-2877/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 1	CLIMA GOLD	C2130/15	OPTIMA-W3-L-CHW-T1-D-5000	40.CW.1	W2	590x490x360 G4 K6 - 1 SZT 287x490x360 G4 K3 - 1 SZT 879x287x360 G4 K9 - 1 SZT			R-2877A/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 2	CLIMA GOLD	C2131/15	OPTINMA-NW-4-P-CZP-Hw-T1-D-8000/6200	40.CNW.17	NW2	590x590x360 G4 K6 - 4 SZT 287x590x360 G4 K3 - 4 SZT			R-2878/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 3	VBW	C39647/16	BD-2(50)L	40.CNW.18		592x592x100 G4 - 2 SZT	ROZDZIELNI ZAŚ-STER 19629		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F9	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 3	VBW	C39646/16	BD-3(50)L	40.CNW.19		879x592x100 G4 - 2 SZT	ROZDZIELNI ZAŚ-STER 19628		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F10	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 4	VBW	C39648/16	BD-4(50)L	40.CNW.20		592x905x100 G4 - 2 SZT 287x905x100 G4 - 2 SZT	ROZDZIELNI ZAŚ-STER 19630		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	40	POMOST TECHNICZNY 4	VBW	C39649/16	BD-MINI(50)L	40.CNW.21	NW4	535x385x360 M5 K4- 2 SZT	ROZDZIELNI ZAŚ-STER 19631		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	LG	601KCKJ02413	AUUW18GAE	40.K.13_40.CNW.21	K 4	1,3 KG R 410 A			ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F16	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	AERMEC	15024660 29760006	LCI121T	40.K.1		4,8 KG R 410 A				W EKSPLOATACJI	82
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 005	AERMEC	14074460 27010001	LCI121F	40.K.1:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	ŚCIANA ZEW	SINCLAIR	63229939344	ASH-12AIPTP	40.K.2		1,0 KG R 410				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	AULA	SINCLAIR	4A09320000975	ASH-12AIP	40.K.2:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	LG	510KCRN07Q62	AUUW368D2	40.K.4	K 2.1	2,8 KG R 410			ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F13	W EKSPLOATACJI	147
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	40	POM 014B1	LG	510KCF0T0SC99	ATNH36GNLE2	40.K.4:1	K 2.1				ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F13	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	LG	510KCUK7Q54	AUUW368D2	40.K.5	K 2.1	2,8 KG R 410			ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F15	W EKSPLOATACJI	148
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	40	POM 014B2	LG	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	ATNH36GNLE2	40.K.5:1	K 2.1				ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F15	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	LG	511KCWC0YG09	A5UW30GFA1	40.K.6	K 2.0	3,2 KG R 410			ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F14	W EKSPLOATACJI	81
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PODSTROPOWY	40	POM 014A/1	LG	509TAJDCS762	UVNH18GJLA2	40.K.6:1	K 2.0				ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PODSTROPOWY	40	POM 014A/2	LG	509TAJDCS764	UVNH18GJLA2	40.K.6:2	K 2.0				ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F14	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	DACH	AERMEC	1502426029760003	LCI071	40.K.7		2,2 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 033 C	AERMEC	1503486030130004	LCI071	40.K.7:1		R 410				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E064100	AOYG12LEC	40.K.8		0,8 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 427	FUJITSU	E060042	ASYG12LECA	40.K.8:1		R 410				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	40	DACH	AERMEC	1402046024680003	MDS300T	40.K.9		19,8 KG				W EKSPLOATACJI	86
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 026	AERMEC	1412226029090001	MDS112F	40.K.9:1		R 410				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 033E	AERMEC	1412226029090006	MDS112F	40.K.9:2						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 29C	AERMEC	1412226029090005	MDS112F	40.K.9:3						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	POD ŁĄCZNIKIEM	FUJITSU	T005310	AOY30LNAWL	40.K.10		2,1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 303A 1	FUJITSU	T001039	ABY30LBAG	40.K.10:1		R 410				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	POD ŁĄCZNIKIEM	FUJITSU	T005020	ADY30LNAWL	40.K.11		2,1 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 303A 2	FUJITSU	T001094	ABY30LBAG	40.K.11:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	R004097	ASYA18LCL	40.K.12		1,15 KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 135	FUJITSU	E058704	ASYA18LCC	40.K.12:1		R 410				W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR PRZENOŚNY	40	KLIMATYZATOR PRZENOŚNY SEKRETARIAT POM 217	ZIBRO	4002699	P129	40.K.14							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	40	TRAP DACH	LG	506KACA1L075	ASUW2462EFO	40.K.15	K4	1,35 KG		AWARIA PLYT STERUJĄCYCH		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F17	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	40	POM 008	LG	506KAWQ1E857	P24EL	40.K.15:1	K4			BRAK AKCEPTACJI KOSZTÓW NAPRAWY		ROZDZIENIA ELEKTRYCZNAW HALI 08 R-RW/F17	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOL19032	TD-500/160	40.W.1	W1	TOALETY				RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOL18902	TD-500/160	40.W.2	W2					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38955	TD-500/160	40.W.3	W3						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TK8964	TD-500/160	40.W.4	W4						W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TK8972	TD-1300/250	40.W.6	W6					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TP6683	TD-1300/250	40.W.7	W7					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TP6682	TD-1300/250	40.W.8	W8					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TP6684	TD-1300/250	40.W.9	W9					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOL26677	TD-800/200	40.W.10	W10					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OON55009	TD-1000/200	40.W.11	W11					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OON55016	TD-1000/200	40.W.12	W12					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OON55019	TD-1000/200	40.W.13	W13					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OON55010	TD-1000/200	40.W.14	W14					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TP6687	TD-1300/250	40.W.15	W15					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TP6680	TD-1300/250	40.W.16	W16					RG5L 502	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOW48037	TD-800/200	40.W.17	W17					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU39000	TD-800/200	40.W.18	W18					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12UF0128	TD-800/200	40.W.19	W19					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38990	TD-1300/250	40.W.20	W20					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOT89525	TD-1000/200	40.W.21	W21					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12UB6385	TD-800/200	40.W.22	W22					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38991	TD-1000/200	40.W.23	W23					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38996	TD-800/200	40.W.24	W24					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38993	TD-800/200	40.W.25	W25					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOT89073	TD-1000/200	40.W.26	W26					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12UF0127	TD-1300/250	40.W.27	W27					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOV34442	TD-800/200	40.W.28	W28					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	OOU38992	TD-1300/250	40.W.29	W29					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	12TV8974	TD-1300/250	40.W.30	W30					Rozdzielnia 512	W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	40	POZIOM 500	VENTURE INDUSTRIES	09UD8506	TD-2000/315	40.W.31	W31	TRAFO					W EKSPLOATACJI

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	40	OKNA NA HALI 029	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	HCFT-4-500/H	40.W.32	PRZEWIETRZANIE HALA 29			STEROWANIE Z PGD1 W HALI 029		R-2877/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	40	OKNA NA HALI 029	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	HCFT-4-500/H	40.W.33	PRZEWIETRZANIE HALA 29					R-2877/15 (STEUR ACS)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	40	DACH NAD 033	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	MPB-R100	40.W.34	HALA 033						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKREŹOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	40	DACH NAD 033	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	MPB-R100	40.W.35	HALA 033						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	41	LZWP ZNW 1	DOSPEL	RD/13/17/108/SCRA	(710-DBI00069)	41.CNW.1			462x875x100 G4 - 4 SZT			Zasilane elektrycznie z RZS 1 (Wentylatornia LZWP)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	41	LZWP ZNW 1	DANFOSS MEUNTROP	DH1006824331	MTZ160HW4AVE	41.PC.1_41.CNW.1		7,0 KG R407C					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	LZWP	KLIMOR	150002099019000001	MCKS05640R	41.K.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	FUJITSU	R000036	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.K.1_41.CNW.1		11,8 KG R410A					W EKSPLOATACJI	123
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	41	LZWP ZNW 2	DOSPEL	RD/13/17/108/SCRA	(710-DA00008)	41.CNW.2			930x605x100 G4 - 2 SZT			Zasilane elektrycznie z RZS 1 (Wentylatornia LZWP)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	41	LZWP ZNW 2	DANFOSS MEUNTROP	EA1006922387	MTZ100HS4VE	41.PC.2_41.CNW.2		6,5 KG R407C					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	41	ZNW 3	DOSPEL	RD/13/14/290/SCRA	(710-DBI00027)	41.CNW.3			462x875x100 G4 - 4 SZT		AUDYTORIUM 2 [SANKIWEICZA]		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	41	ZNW 3	DANFOSS MEUNTROP	CC1106346018	SZ160TT4RC	41.PC.3_41.CNW.3		10,0 KG R407C			AUDYTORIUM 2 [SANKIWEICZA]		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	41	AUDYTORIUM 004	VBW	C25916/11	Uzupełnić	41.CNW.4			930x595x100 G4 - 4 SZT		AUDYTORIUM 1 [KOWALSKIEGO]		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	41	AUDYTORIUM 005	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	41.W.3_41.CNW.4					AUDYTORIUM 1 [KOWALSKIEGO]		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	41	DACH NAD AUDYTORIUM	AIRWELL	3714641126	AQL6OBLN	41.A.1_41.CNW.4		13,8 KG					W EKSPLOATACJI	27
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	41	023 B	VTS VENTUS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.CNW.5			575x275x45 G4 - 3 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	41	LAB 054	VBW	C50121/19	BS-1(50)-L	41.CN.1			592x490x300 K4 F7-1 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	41	LAB 054	HARMAN	?	VITT.L 4-350	41.W.2_41.CN.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	41	LAB 054	SYSTEM AIR	6430700301610	TAMINI	41.W.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	41	DACH NAD AUDYTORIUM	HAIER	AA9Z21E4U00AVK2K0008	1U105S2SS1FA	41.K.2		1,7 R 32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	41	LAB 054	HAIER	5 KW	AC50S2SG1FA	41.K.2:1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	41	LAB 054	HAIER	5 KW	AC50S2SG1FA	41.K.2:2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH NAD AUDYTORIUM	MDV	3401134270893260870008	MSAFDU-24RFN8-QRDOGW	41.K.3		1,66KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 82	MDV	3409680920704090170016	MPCA02-24HFN8-QRDOGW	41.K.3:1		R 32					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH NAD AUDYTORIUM	DAIKIN	RXP35M5V1B	T067082	41.K.4		0,7 KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 94 (SZAF RACOWA)	DAIKIN	FTXP35MDV1B9	T102522	41.K.4:1		R32					W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH NA AUDYTORIUM	DAIKIN	RXS35L2V1B	J022346	41.K.5		1,3 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 93	DAIKIN	FTXS35K3V1B	J001594	41.K.5:1		R 410 A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH NAD AUDYTORIUM	MISTRAL	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	DSR-245	41.K.6		1,95 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 92	MISTRAL	D20141236801	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.K.6:1		R 410 A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH NAD AUDYTORIUM	CARRIER	38YE009	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.K.7		0,84 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	REŻYSERKA AUDYTORIUM	CARRIER	42HQE009N	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.K.7:1		R407C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA WIEŻY	FONKO	1169023100	FO-E094LG	41.K.8		0,87 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 111A	FONKO	1169023100	FO-E124LG	41.K.8:1		R 407 C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA WIEŻY	FONKO	1169022130	FO-E094LG	41.K.9		0,8 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 111B	FONKO	1169022130	FO-E124LG	41.K.9:1		R 407 C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DASZEK NAD WEJŚCIEM	TOSHIBA	706P0948	RAV-SM562AT-E	41.K.10		1,0 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 118	TOSHIBA	72600122	RAV-SM562XT-E	41.K.10:1		R 410 A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	BALKON	TOSHIBA	1240716	627	41.K.12		2,3KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	41	POM 148	TOSHIBA	10130113	RAV-SM1102CT-E	41.K.12:1									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH IP	mitsubishi	F28600034RF	FDC250VS	41.K.16		7,2 KG							W EKSPLOATACJI	29
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	POM 514 A	mitsubishi	A01500681YK	FDU250VF	41.K.16:1		R 410 A	1495x495x50 G4 - 1 SZT						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH IP	mitsubishi	F28502402RF	FDC250VS	41.K.17		7,2 KG							W EKSPLOATACJI	30
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	POM 514 B	mitsubishi	A01500744YK	FDU250V3	41.K.17:1		R 410 A	1495x495x50 G4 - 1 SZT						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH 1	TOSHIBA	704P1719	RAV-SM802AT-E	41.K.18		1,7 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 512	TOSHIBA	72600111	RAV-SM802XT-E	41.K.18:1		R 410 A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH 1	HAIER	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1U28HS1ERA(S)	41.K.19		2,35KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	41	POM 512	HAIER	BA9LCOE2R00AXE730006	AC28ES1ERA	41.K.19:1		R 410A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH 0	SEVRA	A9220C515601W00567	SEV-12FV/O	41.K.20		0,85 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 512	SEVRA	B8926C402703N00044	SEV-12FV/I	41.K.20:1									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	BALKON	FUJITSU	E013238	AOYR18LEC	41.K.21		1,2 KG							W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 357	FUJITSU	E013397	ASYA18LEC	41.K.21:1										W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	706P0949	RAV-SM562AT-E	41.K.22		1,0 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 623	TOSHIBA	72501308	RAV-SM562KRT-E	41.K.22:1										W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	ŚCIANA ZE WZDŁUG OKNA	FUJITSU	E070843	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.K.23		0,75 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 624	FUJITSU	E055620	ASY12USCCW	41.K.23:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	706N05885	4M27GAV-E2	41.K.24:1		2,4 KG								W EKSPLOATACJI	208
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 627	TOSHIBA	72703494	RAS-M10SKV-E	41.K.24:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 629	TOSHIBA	72703497	RAS-M10SKV-E	41.K.24:2										W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 631	TOSHIBA	72300009	RAS-M16SKV-E	41.K.24:3										W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	70690951	RAV-SM562AT-E	41.K.25		1,0 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 633	TOSHIBA	72501281	RAV-SM562KRT-E	41.K.25:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	704P0067	RAS-3M18SAV-E	41.K.26		1,5 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 647	TOSHIBA	72300013	RAS-M134KV-E	41.K.26:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 649	TOSHIBA	72300020	RAS-M13SKV-E	41.K.26:2										W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	MCQUAY	20481000300330	M4LC061CRFFFA	41.K.27		3,9 KG								W EKSPLOATACJI	28
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	KORYTARZ 7P	MCQUAY	20481706-03670	MCC060CR-AFBB	41.K.27:1		R 407 C	DO CZYSZCZENIA							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	SAMSUNG	03MPAFG4000016N	ACO7HCADKA/EU	41.K.28		1,5 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	PRACOWNIA 7P	SAMSUNG	0BYPALG500059P	ACO7H1HBM/DKH/EU	41.K.28:1		R410A	DO CZYSZCZENIA							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	008P0166	RAV-SM563AT-E	41.K.29		1,0 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNO-SUFITOWY	41	POM 701	TOSHIBA	93100024	RAVSM562XT-E	41.K.29:1		R410A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	008P0293	RASM18GAV-E	41.K.30		1,2 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 703	TOSHIBA	02701088	RASM10SKV-E	41.K.30:1		R410A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 705/707	TOSHIBA	02200307	RASM16SKV-E	41.K.30:2		R410A								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH WIEŻA	TOSHIBA	005P0472	RAV-SM803AT-E	41.K.31		1,7 KG								W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 711	TOSHIBA	?	RAV-SM802KRT-E	41.K.31:1		R 410 A								W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	TOSHIBA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	RAS-13UAV-E2	41.K.44		0,8 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 806	TOSHIBA	42502272	RAS-13UKV-E3	41.K.44:1		R 410 A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	CARRIER	72300062	38NYV012E	41.K.46		0,82 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 809	CARRIER	72300497	42NQVO12E	41.K.46:1		?							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	MCQUAY	2047240204164	M4LC015BR AFDA	41.K.47		0,85 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 812	MCQUAY	M4LC015	MWM015GR-ACAA	41.K.47:1		R 407 C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	MCQUAY	2017240204168	M4LC015BR AFDA	41.K.48		0,85 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 811	MCQUAY	UZUPEŁNIĆ	MWM015GR-ACIAB	41.K.48:1		R 407 C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	CRYO'S	UZUPEŁNIĆ	YKEQ201E	41.K.49		0,7 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 811 B	CRYO'S	UZUPEŁNIĆ	YKEQ201E	41.K.49:1		R 407 C							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	HISENSE	LaB1804153 1KA024001NAP0F1QFPN0037	AUW-24U4SF3	41.K.50		1,7 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	41	PRZEBUDÓWKA OBOK 804	HISENSE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	41.K.50:1		R410A							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH WIEŻA	HISENSE	K-HGHV 1KK0180URA0PDHGHVJD0027	AST-18UW4SFATG11	41.K.51		1,32 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	900 WIEŻA	HISENSE	K-HGJ31 KK0180URN0P0HGJ3J40017	AST-18UW4SFATG10	41.K.51:1		R32							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	KAISAI	1882480	KEX-09KTBO	41.K.53		R32							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 616	KAISAI	UZUPEŁNIĆ	KEX-09KTBI	41.K.53:1		0,55+0,27 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	41	DACH	KAISAI	1882479	KEX-09KTBO	41.K.54		R32							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	41	POM 616	KAISAI	UZUPEŁNIĆ	KEX-09KTBI	41.K.54:1		0,55+0,23 KG							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZE W	42	DACH	BLUE BOX	BBOX071478	ZETA2002 / LN264	42.A.2		205 KG R 407 C						RSW33	W EKSPLOATACJI	128
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	ATC	UZUPEŁNIĆ	BCA 315 L	41.W.4									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	ATC	UZUPEŁNIĆ	BCA 315 L	41.W.5									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	DOSPEL	75200525	EURO 0	41.W.6									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	DOSPEL	UZUPEŁNIĆ	EURO 0	41.W.7			250x500x400 - 1 SZT						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	DOSPEL	UZUPEŁNIĆ	EURO 0	41.W.8									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	DOSPEL	UZUPEŁNIĆ	EURO 0	41.W.9			250x500x400 - 1 SZT						W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	DOSPEL	UZUPEŁNIĆ	EURO 1	41.W.10										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522050-04-022914 1010	RF/4-20	41.W.11	WC									W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	VENTURE INDUSTRIES	43522050-04-020914 1010	RF/4-21	41.W.12	WC									W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.W.13										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.W.14										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	41.W.15										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	41	DACH	UNIWERSAL KATOWICE	UZUPEŁNIĆ	UZUPEŁNIĆ	41.W.16										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	42	DACH	BLUE BOX	BBOX071504	KAPPAV ECHOS / FC3.6.2	42.A.1									70 KG R 407 C	RSW33	W EKSPLOATACJI	122
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	DAIKIN	1706485	RZQ100B8W1B	42.K.1	K5								4,3 KG R 410a	RSW33	W EKSPLOATACJI	38
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	NE 362	DAIKIN	1700623	FCQ100C7 VEB	42.K.1:1										RSW33	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	DAIKIN	1706190	RZQ100B8W1B	42.K.2	K6								4,3 KG R 410a	RSW33	W EKSPLOATACJI	39
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	NE 362	DAIKIN	1700704	FCQ100C7 VEB	42.K.2:1										RSW33	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	DAIKIN	100337	RZQ100B9W1B	42.K.3									4,3 KG R 410a	RSW33	W EKSPLOATACJI	40
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	42	NE 327 (AKUMULATOROWIA)	DAIKIN	CO29701	FAQ100BVV1B	42.K.3:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13978/07	ZNW 1	42.CNW.1_41.A.1	ZNW 1								592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 287x592x500 K2 G4 - 2 SZT	SPZ 1087 2 SZT SPZ 1112 2 SZT	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13979/07	ZNW 2	42.CNW.2_41.A.1	ZNW 2								592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 287x592x500 K2 G4 - 2 SZT	SPZ 1112 1 SZT SPZ 1162 2 SZT	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13980N/7	ZNW 3	42.CNW.3_41.A.1	ZNW 3								592x490x500 K4 G4 - 4 SZT 592x592x500 K4 G4 - 4 SZT	B 1650 4 SZT	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13981/07	ZNW 4	42.CNW.4_41.A.2	ZNW 4								287x592x500 K2 G4 - 2 SZT 592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 879x287x500 K6 G4 - 2 SZT	B 1300 SZT 2 SPZ 1262 SZT 2	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13982/07	ZNW 5	42.CNW.5_41.A.2	ZNW 5								287x592x500 K2 G4 - 2 SZT 592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 879x287x500 K6 G4 - 2 SZT	SPZ 1112 4 SZT	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	DACH	VBW CLIMA	C 13983/07	ZNW 6	42.CNW.6_41.A.2	ZNW 6								287x592x500 K2 G4 - 2 SZT 592x592x500 K4 G4 - 2 SZT	SPZ 1187 2 SZT SPZ 1112 1 SZT	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	DAIKIN	J076518	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	42.K.4									1 KG R 410 A		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 309	DAIKIN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	FCQ35C7UMB	42.K.4:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	DAIKIN	1713554	RZQS71B7V3B	42.K.5									2,8 KG R410 a		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 309	DAIKIN	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	FCQ71C7VEB	42.K.5:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	42	DACH	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YDMH-280 C35A	42.K.6	K1								11 KG		W EKSPLOATACJI	32
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	42	DACH	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YDMH-280 C35A	42.K.6:1	K1								11 KG		W EKSPLOATACJI	33
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 162 (1)	YORK	159556624070200005	YDCL-56C15A	42.K.6:2											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 162 (4)	YORK	159556624070200014	YDCL-56C15A	42.K.6:3											W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YKYB18FS BAR	42.K.7		2,1 KG R410a					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 124 (AUDYTORIUM)	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YKYB18FS BAR	42.K.7:1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	42	DACH	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YKYB18FS BAR	42.K.8		2,1 KG R410a					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	42	POM 126 (AUDYTORIUM)	YORK	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	YKYB18FS BAR	42.K.8:1							W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	42	NE 354	VBW CLIMA	C 13984/07	BS-2 (50)LP	42.CNW.7_42.A.2	ZNW 7		592x592x360 K4 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 121	VBW CLIMA	C 13985/07	BS-3(50)LP	42.CNW.8	ZNW 8		592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 287x592x500 K2 G4 - 2SZT			R-RSW12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 123	VBW CLIMA	C 13986/07	BS-3(50)L	42.CNW.9	ZNW 9		592x592x500 K4 G4 - 2 SZT 287x592x500 K2 G4 - 2SZT			R-RSW12	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 113	VBW CLIMA	C 13989/07	BS-2(50)P	42.CNW.10	ZNW 10		592x592x100 G4 - 1SZT 592x490x100 G4 - 1SZT			R-RSW11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 212	VBW CLIMA	C 13988/07	SPS 3L	42.CNW.11	ZNW 11		445x430x100 G4 - 2 SZT			R-RSW21	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 113	VBW CLIMA	C 13987/07	SPS 3P	42.CNW.12	ZNW 12		445x430x100 G4 - 2 SZT			R-RSW11	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 212	VBW CLIMA	C 13990/07	BS-3(50)L	42.CNW.13	ZNW 13		879x592x100 G4 - 2 SZT	SPZ 825 2 SZT		R-RSW21	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	42	POM 320	VBW CLIMA	C 13991/07	BS-3(50)LP	42.CNW.14	ZNW 14		445x430x100 G4 - 2 SZT			R-RSW32	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	42	SERWEROWNIA POD SUFITEM	VBW CLIMA	C13992/07	SPS-1-1023/300-SDEWH-1-3-0	42.CN.1	ZN 15		630x330x100 G4 - 1 SZT	SPZ 787			W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 1	EMICON	10354940000	EDA 531 DK	42.KP.1			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 1	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.1:1		18,8 KG					W EKSPLOATACJI	110
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 2	EMICON	10354950000	EDA 531 DK	42.KP.2			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 2	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.2:1		18,8 KG					W EKSPLOATACJI	111
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 3	EMICON	10354960000	EDA 531 DK	42.KP.3			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 3	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.3:1		20 KG					W EKSPLOATACJI	112
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 4	EMICON	10354970000	EDA 531 DK	42.KP.4			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 4	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.4:1		20 KG					W EKSPLOATACJI	113
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 5	EMICON	10354980000	EDA 531 DK	42.KP.5			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 5	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.5:1		16,5 KG					W EKSPLOATACJI	114
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 6	EMICON	10354990000	EDA 531 DK	42.KP.6			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 6	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.6:1		18,6 KG					W EKSPLOATACJI	115
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 7	EMICON	10355000000	EDA 531 DK	42.KP.7			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 7	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.7:1		18,9 KG					W EKSPLOATACJI	116
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 361 SKP 8	EMICON	103550010000	EDA 531 DK	42.KP.8			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 8	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.8:1		20 KG					W EKSPLOATACJI	117
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 325 SPK 9	EMICON	10355020000	EDA 531 DK	42.KP.9			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 9	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.9:1		18,1 KG					W EKSPLOATACJI	118
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	NE 326 SPK 10	EMICON	10355030000	EDA 531 DK	42.KP.10			287x592x100 G4 - 1 SZT 492x592x100 G4 - 2 SZT				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	42	DACH SKP 10	EMICON	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	CR 71	42.KP.10:1		18,1 KG					W EKSPLOATACJI	119

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	42	DACH	DAIKIN	1507726	RXYSQ4P8V1B	42.K.9		4,0 KG R 410a				W EKSPLOATACJI	36
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	367	DAIKIN	J031200	FXFQ63AVEB	42.K.9:1						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	367	DAIKIN	J031003	FXFQ63AVEB	42.K.9:2						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	42	DACH	DAIKIN	2501602	REYQ8T7Y1B	42.K.9		9,7 KG R 410a				W EKSPLOATACJI	37
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	324	DAIKIN	J014067	FXZQ50A2EVB	42.K.9:1						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	324	DAIKIN	J014075	FXZQ50A2EVB	42.K.9:2						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	324	DAIKIN	J016558	FXFQ100AVEB	42.K.9:3						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	42	DACH	DAIKIN	2500593	REYQ18T7Y1B	42.K.10		11,8 KG R 410 A				W EKSPLOATACJI	52
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	42	DACH	DAIKIN	2501624	REVQ12T7Y1B	42.K.10:1		9,9 KG R 410 A				W EKSPLOATACJI	51
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	300 POM.WYDZIELONE Z KORYTARZA	DAIKIN	J027188	FXZQ15AZVEB	42.K.10:2						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	330	DAIKIN	J025625	FXZQ32AZVEB	42.K.10:3						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	332	DAIKIN	J021122	FXFQ32AVEB	42.K.10:4						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	334	DAIKIN	J027218	FXZQ15AZVEB	42.K.10:5						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	335	DAIKIN	J016555	FXFQ100AVEB	42.K.10:6						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	336	DAIKIN	J014212	FXZQ50AZVEB	42.K.10:7						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	338	DAIKIN	J017120	FXFQ100AVEB	42.K.10:8						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	338	DAIKIN	J016553	FXFQ100AVEB	42.K.10:9						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	342	DAIKIN	J017505	FXFQ100AVEB	42.K.10:10						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	342	DAIKIN	J016552	FXFQ100AVEB	42.K.10:11						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	343	DAIKIN	J031135	FXFQ63AVEB	42.K.10:12						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	346	DAIKIN	J021149	FXFQ32AVEB	42.K.10:13						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	346	DAIKIN	J021124	FXFQ63AVEB	42.K.10:14						W EKSPLOATACJI	
CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	42	346	DAIKIN	J031214	FXFQ63AVEB	42.K.10:15						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	476603	DRV 224/35-4	42.W.1	W19 WC II i IIIIP					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	UZUPEŁNIĆ	DRV 224/35-5	42.W.2	W18 WC PARTER I IP					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	478791	DRV 315/30-4	42.W.3	W22 WC PARTER, ZAPLECZE BUFET					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	478792	DRV 315/30-4	42.W.4	W23 WYCIĄG KUCHNIA					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	481270	DRV 315/30-4	42.W.5	W23 WYCIĄG KUCHNIA					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	476603	DRV224/35-4	42.W.6	W15					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	479047	DRV 6	42.W.7	W15:1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	480503	DRV 3/40-2	42.W.8	W16					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	42	DACH	TLT	480669	DRV 3/40-2	42.W.9	W17					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	43	ŚCIANA ZEW	CARRIER	1706Y00570	38VBH0095	43.K.1		R410A 0,72KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	43	POM.SOCJALNE	CARRIER	1605Y92878	42PQV0095	43.K.1:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	43	ŚCIANA ZEW	CARRIER	1706Y00568	38VBH0095	43.K.2		R410A 0,72KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	43	POKÓJ KIEROWNIKA	CARRIER	1605Y42884	42PQV0095	43.K.2:1						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	43	ŚCIANA ZEW	CARRIER	38UBH0095585	38UBH009	43.K.3		R410A 0,72KG				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	43	WYTRZĄSARKA	CARRIER	1605Y928781	42PQV0095	43.K.3:1						W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	43	ŚCIANA ZEW	SAMSUNG	B28FP3CG100019m	AC140HCADNH	43.K.8		R 410A 2.8 KG					W EKSPLOATACJI	204
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZACJA KANAŁOWA	43	DUZA SALA	SAMSUNG	OAK39ALF000100K	AC140HBNDKH	43.K.8:1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	43	ŚCIANA ZEW	KLIMAWENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	43.W.1							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	43	ŚCIANA ZEW	ZGT3	EExelITB		43.W.2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	43	ŚCIANA ZEW	KOMFOWENT	304	EXEIIKSF90640	43.W.3	UBIJAKI						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	43	ŚCIANA ZEW	KLIMAWENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	43.W.4	UBIJAKI						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	43	ŚCIANA ZEW	KLIMAWENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	43.W.5	UBIJAKI						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	44	ŚCIANA ZEW	KLIMAWENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	44.W.1	ELEWACJA CZĘŚĆ MECH						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	44	ŚCIANA ZEW	KLIMAWENT	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	44.W.2	ELEWACJA CZĘŚĆ OIO						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	44	NA ZEWNĄTRZ	VBW	C1337/97	BS-3(50)	44.CNW.1			890x550x50 G4 - 8 SZT 592x592x100 G4 - 2 SZT 287x592x100 G4 - 2 SZT	SPZ 1320- SZT2			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	50	005 PATER	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	50.CNW1			592x287x300 K4 G4 - 4 SZT, 592x592x300 K4 G4 - 4 SZT		ROZDZIELNICA POM.005		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	50	DACH PRZEZ 206	VTS	8-110-15-2021-00454	VS-21-L-G	50.CNW2			428x287x300 K3 G4 - 4 SZT		ROZDZIELNICA T1/31		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	SKRAPLACZ LG	510KCB00T993	AUU37W	50.K.1_50.CNW.3		2,8 KG			ROZDZIELNICA T1/35		W EKSPLOATACJI	162
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	50	DACH PRZEZ 206	VTS	8-110-15-2021-00455	VS-21-L-GHC	50.CNW.3		R 410 A	428x287x300 K3 G4 - 4 SZT		ROZDZIELNICA T1/33		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	SKRAPLACZ LG	510KJZOT932	AUU37W	50.K.2_50.CNW.3		2,8 KG			ROZDZIELNICA T1/36		W EKSPLOATACJI	161
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	50	GARAŻ PRZY 006	VTS	12175	CV-P 2P	50.CN.1		R 410 A	429x287x300 K3 G4- 2 SZT		ROZDZIELNICA POM.006		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	50	GARAŻ PRZY 006	VTS	12176	CV-P 2P	50.CN.2			429x287x300 K3 G4- 2 SZT		ROZDZIELNICA POM.006		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	50	006 GARAŻ	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	50.CNW.4			592x287x300 K4 G4 - 4 SZT, 592x592x300 K4 G4 - 4 SZT		ROZDZIELNICA POM.006		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MOF2-24HFN1-QRDOGW	50.K.3		1,95KG			ROZDZIELNICA R4/19		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	320	MIDEA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MSMBDV-24HFN1-QRDOGW	50.K.3:1		R 410 A			ROZDZIELNICA R4/19		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	FUJITSU	E004029	AOYR24LCC	50.K.4		1,6KG			ROZDZIELNICA R4/20		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	308	FUJITSU	E008034	ASYA24LCC	50.K.4:1		R 410 A			ROZDZIELNICA R4/20		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	KOV-18HN	50.K.5		1,4KG					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	205	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	KCA2-18HRN	50.K.5:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	KOB30U-18HFN4	50.K.6		1,78 KG			ROZDZIELNICA TPKLIM4/31		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	318	KASAI	2403452110276170160063	KCA3-18HRF47	50.K.6:1		R 410 A			ROZDZIELNICA TPKLIM4/31		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	KASAI	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	KOB30U-18HFN4	50.K.7		1,78 KG			ROZDZIELNICA TPKLIM4/31		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	318	KASAI	2403452110276170160058	KCA3-18HRF47	50.K.7:1		R 410 A			ROZDZIELNICA TPKLIM4/31		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1700633	REQ71B8W1B	50.K.8		2,5KG			ROZDZIELNICA RG11+RoO		W EKSPLOATACJI	177
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	101	DAIKIN	2605392	FCQ71B8V3B	50.K.8:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RG11+RoO		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1700863	REQ71B8W1B	50.K.9		2,5KG			ROZDZIELNICA RG11+RoO		W EKSPLOATACJI	176
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	101 a	DAIKIN	2605381	FCQ7188V3B	50.K.9:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RG11+RoO		W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1700862	REQ71B8W1B	50.K.10		2,5KG			ROZDZIELNICA RG11+RoO		W EKSPLOATACJI	175

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	102	DAIKIN	2605391	FCQ7188V3B	50.K.10:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RG11+RoO	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1706683	REQ125B8W1B	50.K.11		4,3KG			ROZDZIELNICA RKL/5	W EKSPLOATACJI	95
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	106 PRAWA	DAIKIN	-	FCQ12588V3B	50.K.11:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1706682	REQ125B8W1B	50.K.12		4,3KG			ROZDZIELNICA RKL/5	W EKSPLOATACJI	92
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	106 ŚRODEK	DAIKIN	2707803	FCQ12588V3B	50.K.12:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1707147	REQ125B8W1B	50.K.13		4,3KG			ROZDZIELNICA RKL/4	W EKSPLOATACJI	93
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	106 LEWA	DAIKIN	-	FCQ12588V3B	50.K.13:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/4	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1707041	RZQ125B8W1B	50.K.14		4,3KG			ROZDZIELNICA RKL/4-5	W EKSPLOATACJI	90
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	107	DAIKIN	2707034	FCQ12588V3B	50.K.14:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/4-5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1707146	RZQ125B8W1B	50.K.15		4,3KG			ROZDZIELNICA RKL/4-5	W EKSPLOATACJI	89
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	107	DAIKIN	2707824	FCQ12588V3B	50.K.15:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/4-5	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	50	DACH PRZEZ 206	DAIKIN	1704936	RZQ100B8W1B	50.K.16		4,3 KG			ROZDZIELNICA RKL/9	W EKSPLOATACJI	91
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	213/214	DAIKIN	2605244	FCQ100B8V3B	50.K.16:1		R 410 A			ROZDZIELNICA RKL/9	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH PRZEZ 206	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVWT-96U6SR	50.K.17		6,5KG			ROZDZIELNICA T1	W EKSPLOATACJI	94
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.009	HISENSE	QC679X3N0008	AVC-18UXCSEB	50.K.17:1		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.010	HISENSE	QC679X3N0007	AVC-18UXCSEB	50.K.17:2						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.012	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC09URCSAB	50.K.17:3						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	DZIEKANAT	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-12URCSAB	50.K.17:4						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	DZIEKANAT	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-07-URCSAB	50.K.17:5						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	DZIEKANAT	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-07-URCSAB	50.K.17:6						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	POKÓJ KIEROWNIKA DZIEKANATU	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-12URCSAB	50.K.17:7						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.112	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-07-URCSAB	50.K.17:8						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.113	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-12URCSAB	50.K.17:9						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.114	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-07-URCSAB	50.K.17:10						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	P.115	HISENSE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	AVC-07-URCSAB	50.K.17:11						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH NISKI	HISENSE	QXJ5TCR 1003	AVWT-232 HKSS	50.K.18	S1	32.5 KG				W EKSPLOATACJI	186
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH NISKI	HISENSE	QXJ3TCR 1006	AVWT-190 HKSS	50.K.18:1		14.3 KG				W EKSPLOATACJI	187
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	209	HISENSE	QCK7N4S1015	AVC-15HJFA	50.K.18:2		R 410 A				W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	209	HISENSE	QCK76N4S101D	AVC-15HJFA	50.K.18:3						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	210/211	HISENSE	QCK76N4S101X	AVC-19HJFA	50.K.18:4						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	210/211	HISENSE	QCK76N4S1011	AVC-19HJFA	50.K.18:5						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	208	HISENSE	QCK76N4S1019	AVC-15HJFA	50.K.18:6						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	208	HISENSE	QCK76N4S100X	AVC-15HJFA	50.K.18:7						W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	207	HISENSE	QCK76N4S101C	AVC-15HJFA	50.K.18:8										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	207	HISENSE	QCK76N4S100V	AVC-15HJFA	50.K.18:9											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	206	HISENSE	QCK76N4S101H	AVC-15HJFA	50.K.18:10											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	206	HISENSE	QCK76N4S101M	AVC-15HJFA	50.K.18:11											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	201	HISENSE	QCK76N4S101A	AVC-15HJFA	50.K.18:12											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	201	HISENSE	QCK76N4S101B	AVC-15HJFA	50.K.18:13											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	202	HISENSE	QCK76N4S1002	AVC-15HJFA	50.K.18:14											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	202	HISENSE	QCK76N4S101N	AVC-15HJFA	50.K.18:15											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	203	HISENSE	QCK76N4S101V	AVC-15HJFA	50.K.18:16											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	203	HISENSE	QCK76N4S101P	AVC-15HJFA	50.K.18:17											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	204	HISENSE	QCK76N4S101L	AVC-15HJFA	50.K.18:18											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	204	HISENSE	QCK76N4S1012	AVC-15HJFA	50.K.18:19											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	110	HISENSE	QCK76N4S101M	AVC-19HJFA	50.K.18:20											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	110	HISENSE	QCK76N4S101K	AVC-19HJFA	50.K.18:21											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	104	HISENSE	QCK76N4S902M	AVC-38UXCSFB	50.K.18:22											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	104	HISENSE	QCK76N4S902L	AVC-38UXCSFB	50.K.18:23											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETONOWY	50	BUFET	HISENSE	QCK76N4S9024	AVC-38UXCSFB	50.K.18:24											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH	HISENSE	QXJ2TCR100L	AVWT170HKSS	50.K.19	S2	18.2 KG									W EKSPLOATACJI	188
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	508	HISENSE	IKA018000RNPDE1L3T20015	AVS-18URCSABA	50.K.19:1		R 410 A									W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	508	HISENSE	IKA018036NOPOH3GNJ30083	AVS-18URCSABA	50.K.19:2											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	509	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30066	AVS-12URCSABA	50.K.19:3											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	510	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20018	AVS-12URCSABA	50.K.19:4											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	511	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20017	AVS-12URCSABA	50.K.19:5											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	511	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20014	AVS-12URCSABA	50.K.19:6											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	512	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20007	AVS-12URCSABA	50.K.19:7											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	513	HISENSE	IKA012000DNPOH2LVJ30022	AVS-12URCSABA	50.K.19:8											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	514	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30092	AVS-12URCSABA	50.K.19:9											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	515	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30192	AVS-12URCSABA	50.K.19:10											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	516	HISENSE	IKA018000RNPDE1L3J20024	AVS-18URCSABA	50.K.19:11											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	517	HISENSE	IKA007000INPDE4YJCJ20052	AVS-07URCSABA	50.K.19:12											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	517A	HISENSE	IKA007000INPDE4YJCJ20050	AVS-07URCSABA	50.K.19:13											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	518	HISENSE	IKA007000RNPOE123J20036	AVS-18URCSABA	50.K.19:14											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	501	HISENSE	IKA012010NOPOH2LYJ20069	AVS-12URCSABA	50.K.19:15											W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH	HISENSE	QXJ3V5S1002	AVWT-190HKSS	50.K.20	S3	22.3 KG					W EKSPLOATACJI	189
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	401	HISENSE	IKA018000RNPDE1L3T20015	AVS-18URCSABA	50.K.20:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	401	HISENSE	IKA018036NOP0H3GNJ30083	AVS-18URCSABA	50.K.20:2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	402	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30066	AVS-12URCSABA	50.K.20:3							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	403	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20018	AVS-12URCSABA	50.K.20:4							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	404	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20017	AVS-12URCSABA	50.K.20:5							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	404A	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20014	AVS-12URCSABA	50.K.20:6							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	407A	HISENSE	IKA012000DNPOF259J20007	AVS-12URCSABA	50.K.20:7							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	407	HISENSE	IKA012000DNPOH2LVJ30022	AVS-12URCSABA	50.K.20:8							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	408	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30092	AVS-12URCSABA	50.K.20:9							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	409	HISENSE	IKA012010NOPOH2LVJ30192	AVS-12URCSABA	50.K.20:10							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	410	HISENSE	IKA018000RNPDE1L3J20024	AVS-18URCSABA	50.K.20:11							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	410	HISENSE	IKA007000INPDE4YCJ20052	AVS-07URCSABA	50.K.20:12							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	412	HISENSE	IKA007000INPDE4YCJ20050	AVS-07URCSABA	50.K.20:13							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	413	HISENSE	IKA007000RNPOE123J20036	AVS-18URCSABA	50.K.20:14							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DZIEKANAT	HISENSE	IKA012010NOPOH2LYJ20069	AVS-12URCSABA	50.K.20:15							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	506	HISENSE	IKA012010NOPOH2LYJ20069	AVS-12URCSABA	50.K.20:16							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	507	HISENSE	IKA010NOP0J2DHSW0073	AVS-12URCSABA	50.K.20:17							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	507	HISENSE	IKA010NOPOJ4LISW	AVS-12URCSABA	50.K.20:18							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	50	DACH	HISENSE	QXJ2T5S1009	AVWT-170HKSS	50.K.21	S4	23.2 KG					W EKSPLOATACJI	190
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	301	HISENSE	QCK74N3S1032	AVC - 09HJFA	50.K.21:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	302	HISENSE	QCK74W3S1022	AVC-09HJFA	50.K.21:2							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	303	HISENSE	QCK74W3S1030	AVC - 09HJFA	50.K.21:3							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	304	HISENSE	QCK74W3S1025	AVC - 09HJFA	50.K.21:4							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	305	HISENSE	QCK74W3S1039	AVC-09HJFA	50.K.21:5							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	306	HISENSE	QCK74N3S1036	AVC-09HJFA	50.K.21:6							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	307	HISENSE	QCKATN5J902N	AVBC-38HJFA	50.K.21:7							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	309	HISENSE	QCK74N3S1038	AVC-09HJFA	50.K.21:8							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	310	HISENSE	QCK74W3S100V	AVC-09HJFA	50.K.21:9							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	311	HISENSE	QCK74N3S102X	AVC-09HJFA	50.K.21:10							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	312	HISENSE	QCK74N3S102U	AVC-09HJFA	50.K.21:11							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	313	HISENSE	QCK74W3S102W	AVC-09HJFA	50.K.21:12							W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	50	314	HISENSE	QCK74W3S102T	AVC - 09HJFA	50.K.21:13							W EKSPLOATACJI	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	315	HISENSE	QCK74N3S100W	AVC-09HJFA	50.K.21:14										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	50	316	HISENSE	QCK74N3S1033	AVC - 09HJFA	50.K.21:15											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	502	HISENSE	IKA01200DNPOF259J20001	AVS-12 URCSABA	50.K.21:16											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	503	HISENSE	IKA01200DNPOF259J20021	AVS- 12 URCSABA	50.K.21:17											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	504	HISENSE	IKA012010NOPOJ2KRSW0003	AVS-12 URCSABA	50.K.21:18											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	50	505	HISENSE	IKA01200DNPOF259J20047	AVS-12URCSABA	50.K.21:19											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	50	DACH PRZEZ 206	KONWEKTOR	283	SKg 71-8B	50.W.1										ROZDZIENICA T1/53	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	50	DACH PRZEZ 206	VENTURE INDUSTRIES	435220300149150821	RF/2-160	50.W.2										ROZDZIENICA T1/38	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	50	DACH PRZEZ 206	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	RF/2-161	50.W.3										ROZDZIENICA T1/39	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	50	DACH PRZEZ 206	VENTURE INDUSTRIES	UZUPEŁNIĆ	RF/2-162	50.W.4										ROZDZIENICA T1/40	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	50	DACH CZĘŚĆ WYSOKA	SYSTEM AIR	5739/357140/2007-03-22	DVS 400E4	50.W.5											W EKSPLOATACJI	
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	55	ŚCIANA ZE W. OD PARKU	FUJI ELECTRIC	E108237	RSg12KMCC	55.K.1												
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	55	PORTIERNIA	FUJI ELECTRIC	E010896	ROG12KMCC	55.K.1:1												
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	60	DACH	CICHOLEWSKI	07-2012-00182	CWD4350/4100	60.CNW.1	CNW1				592x592x500 G4 K4 - 2 SZT, 287x582x500 G4 K2 - 2 SZT						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	60	DACH	LG	205KAFX00283	AUJW488D2	60.K.1_60.CNW.1				3,4 KG R410A							W EKSPLOATACJI	101
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	60	DACH	CICHOLEWSKI	07-2012-00183	CWD2200/2200	60.CNW.2	CNW4				592x592x500 G4 K4 - 2 SZT,						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	60	DACH	CICHOLEWSKI	07-2012-00184	CWD4700	60.CN.1					592x592x500 G4 K4 - 1 SZT, 287x582x500 G4 K2 - 1 SZT						W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	60	ŚCIANA ZE W.	LG	110KCGW09Y51	FM49AH U34	60.K.2				7,2 KG R410A							W EKSPLOATACJI	103
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	02A	LG	205KAJP00068	ATNH09GRELE2	60.K.2:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	02B	LG	205KAVH00047	ATNH12GRELE2	60.K.2:2											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	02C	LG	205KAVH00046	ATNH12GRELE2	60.K.2:3											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	02D	LG	205KAJP00069	ATNH12GRELE2	60.K.2:4											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	011	LG	207KARW00062	ATNH09GRELE2	60.K.2:5											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	60	DACH	LG	401KAZK00013	A7UW42LFA0	60.K.3				4,4KG R410A							W EKSPLOATACJI	100
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	60	203	LG	407KGCA00011	MS18AQ	60.K.3:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	60	202	LG	404KAED000044	AMNW12GRBL0	60.K.3:2											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	60	202	LG	404KABF00053	AMNW12GRBL0	60.K.3:3											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	60	ŚCIANA ZE W.	LG	204KAMZ00315	MU4M25.U42	60.K.4				3,2 KG R410A							W EKSPLOATACJI	140
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	105	LG	207KAVH00111	ATNH09GRELE2	60.K.4:1											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	106	LG	207KAYR00114	ATNH09GRELE2	60.K.4:2											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	108	LG	207KAYR00066	ATNH09GRELE2	60.K.4:3											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	60	108	LG	207KAPB00160	ATNH09GRELE2	60.K.4:4											W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	60	ŚCIANA ZE W.	LG	811KCNL1CY11	FM49AH U32	60.K.5				4,8 KG R410A							W EKSPLOATACJI	197

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	60	101A	LG	207KACA00163	ATNH09GRELE2	60.K.5:1										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	60	101B	LG	205KAQJ00052	ATNH12GRELE2	60.K.5:2										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	60	101C	LG	205KAQJ00051	ATNH12GRELE2	60.K.5:3										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	60	101D	LG	205KAPB00048	ATNH12GRELE2	60.K.5:4										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	60	102	LG	207KAHG00113	ATNH09GRLE2	60.K.5:5										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	60	TRAF0 014	LG	208KASL00030	ASUW186C2W0	60.K.6			1,38 KG R410A							W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	60	TRAF0 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	LG	208KAQ	ASUW186C2U0	60.K.6:1										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	60	101A	LG	804TKEB16516	PC18SQ	60.K.7										ROZDZIELNICA TPU.2 / F29	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	60	ŚCIANA ZEW	LG	803TKHN05001	PC18SQ	60.K.7:1										ROZDZIELNICA TPU.2 / F29	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANALOWY	60	L-014 (TRAF0)	SYSTEM AIR	1005/1046644	k160m	60.W.1										W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	61	WYJŚCIE NA DACH PRZY EM302	SYSTEM AIR	010/CTR12/104299-0001/120823	TPOVEX TR 12 EL	61.CNW.1			565x400x635 K4 G4 - 4 SZT.	HMI w rozdzielni RW	EM (104,204,304)					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	61	DACH	PANASONIC	00013320	CU-5E34NBE	61.K.1			4,1KG R410A		EM104					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	97
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM104	PANASONIC	00002326	CS-ME24NKE	61.K.1:1					EM104					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM104	PANASONIC	00002526	CS-ME24NKE	61.K.1:2					EM104					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	61	DACH	SINCLAIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	MC-E24A1	61.K.2			3,6 KG R410A		EM204					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	99
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM204	SINCLAIR	4D05510000090	MC-H18AIC PT	61.K.2:1					EM204					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM204	SINCLAIR	4D05510000073	MC-H18AIC PT	61.K.2:2					EM204					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	61	DACH	SINCLAIR	63229933786	MC-E36A1	61.K.3			3,6 KG R410A		EM304					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	98
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM304	SINCLAIR	4D05520000152	MC-H18AIC PT	61.K.3:1					EM304					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM304	SINCLAIR	4D05520000107	MC-H18AIC PT	61.K.3:2					EM304					ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	EM304	SINCLAIR	4D05520000140	MC-H18A1C PT	61.K.3:3										ROZDZIELNICA RW (302)	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	62	EMC04	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TD 2000/315	62.CN.1	N1			TKANINA FILTRACYJNA G4						ROZDZIELNICA RW1 W POMIESZCZENIU EM04	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH	OSBERG	7210004	TKS 400	62.W.1_62.CN.1	W5									ROZDZIELNICA RW1 W POMIESZCZENIU EM04	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	62	PORTIERNIA	VENTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	OV	62.W.2_62.CN.1	W4									ROZDZIELNICA RW1 W POMIESZCZENIU EM04	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	62	EMC04	VENTURE INDUSTRIES	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TD 2000/315	62.CN.2	N2			TKANINA FILTRACYJNA G4						ROZDZIELNICARW1 W POMIESZCZENIU EM04	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANALOWY	62	BAR/KSERO	S&P	TD 1000/250	TIPO	62.W.3_62.CN.2	W3									ROZDZIELNICA RW1 W POMIESZCZENIU EM04	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	63	EM01	VBW CLIMA	?	C25975	63.CNW.2				630x430x100 - G4 2 SZT						W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	63	EMH11 N	KOMFOVENT	1431110	DOMEKT R500 V	63.CNW.3				540x260x46 - G4 2 SZT						ROZDZIELNICARW2 W POMIESZCZENIU H11N	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	63	EMH11 A	KOMFOVENT	1431111	DOMEKT R 400 H	63.CNW.4				410x200x46 - G4 2 SZT						ROZDZIELNICA RW2 W POMIESZCZENIU H11N	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	63	EMH11 B	KOMFOVENT	1431113	DOMEKT R 400 H	63.CNW.5				410x200x46 - G4 2 SZT						ROZDZIELNICA RW2 W POMIESZCZENIU H11N	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO- WYWIEWNA	63	EMH11 C	KOMFOVENT	141011	DOMEKT R 400 H	63.CNW.6				410x200x46 - G4 2 SZT						ROZDZIELNICA RW2 W POMIESZCZENIU H11N	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	61	DACH	INNOVA	2016000023	IWML18NOWIFI	61.K.4			1,3KG R410A							W EKSPLOATACJI		
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	61	SERWEROWNIA 201 PRZEZ 202	INNOVA	B.D.	B.D.	61.K.4:1										W EKSPLOATACJI		

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E038351	AOY9UGBC	64.K.1		0,9 KG R410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	47	FUJITSU	E039081	ASY9USBCW	64.K.1:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E038196	AOY9UGBC	64.K.2		0,9 KG R410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	48	FUJITSU	E037760	ASY9USBCW	64.K.2:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E015066	AOY14USBC	64.K.3		1,1 KG R410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	49	FUJITSU	E015072	ASY14USBCW	64.K.3:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E038355	AOY9UGBC	64.K.4		0,90 KG R410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	52	FUJITSU	E039069	ASY9USBCW	64.K.4:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	E038117	AOY9UGBC	64.K.6		0,9 KGR410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	54	FUJITSU	E039460	ASY9USBCW	64.K.6:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	MDV	340911010029A180120023	MOABO3-12HFN8-QRDOGW	64.K.7		0.5 KG R32							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	55	MDV	340911010019A180170037	MSAFBU-12HRDN8-QRDOGW	64.K.7:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	64	ŚCIANA ZEW	FUJITSU	?	AOY9UGBC	64.K.8		0,9 KG R410A							W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	64	56	FUJITSU	E039069	ASY9USBCW	64.K.8:1									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	62	EM-04	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.CN.3									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	62	EM-04	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	3682	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.CN.4									W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	SKG-634-A	WDC-16	62.W.4					EM-H01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.5					EM-H01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	2358	WVPB-315	62.W.6					EM-H01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	2356	WVPB-315	62.W.7					EM-H01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.8					EM-C01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.9					EM-C01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.10					EM-C01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.11					EM-C01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM-212	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.12					EM-C01				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 302	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.13					102/105				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 303	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.14					115				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 304	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.15					202/203/205				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 305	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.16					204/222				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 306	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.17					301/303/305				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 307	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.18					-				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 308	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.19					-				W EKSPLOATACJI
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	62	DACH PRZEZ EM 309	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	62.W.20					-				W EKSPLOATACJI

CENTRUM LOGISTYCZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	65	DACH	CLIMAGOLD	C3370/17	OPTIMA	65.CNW.1	NW1	287x405x100 G4 - 2 SZT 590x405x100 G4 - 2 SZT 290x300x100 G4 - 1 SZT (NAGRZEWNICA W STOLARNI) 240x240x100 G4 - 1 SZT (WYCIĄG W STOLARNI)	PARTER	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA R-3370 / ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F15	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	65	TOALETA PARTER	CLIMAGOLD	C3371/17	OPTIMA	65.CNW.2	NW2	590x395x50 G4 - 2 SZT	PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA R-3371 / ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F16	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	65	DACH	CLIMAGOLD	C3372/17	OPTIMA	65.CNW.3	NW3	490x490x100 G4 - 4 SZT	I PIETRO	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA R-3372 / ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F17	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	65	DACH	MDV	17139908011	MOCA30-24HFN1-QRDOGW	65.K.1	K1	R410A 2,0 KG	PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F18/1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	65	PROTOLAB	MDV	20869163056	MSAEDU-24HRFN1-QRDOGW	65.K.1:1	K1.1		PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F18/1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	65	DACH	MDV	17139901039	MOB31-12HFN1-QRDOGW	65.K.2	K2	R410A 0,95 KG	PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F18/2	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	65	PROTOLAB	MDV	17139908079	MSAEBU-12HRFN-QRDOGW	65.K.2:1	K2.1		PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F18/2	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	65	DACH	MDV	17139904268	MOB31-12HFN1-QRDOGW	65.K.3	K3	R410A 0,95 KG	PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F19/1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	65	PROTOLAB	MDV	32679504078	MSAEBU-12HRFN1-QRDOGW	65.K.3:1	K3.1		PROTOLAB	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F19/1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	65	DACH	MDV	32679502031	MOB30-18HFN1-QRDOGW	65.K.4		R410A 1,5 KG	SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F19/2	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	65	SERWEROWNIA PARTER	MDV	32679505095	MSAECU-18HRFN1-QRDOGW	65.K.4:1			SERWEROWNIA	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F19/2	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	65	DACH	HARMAN	170330-E00029-070	CAPP.P 2-220/950EC	65.W.1	WN1		NATRYSK	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F20 REGULATOR W SERWEROWNI	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	65	DACH	HARMAN	170426-E00077-070	CAPP.P 2-250/1400EC	65.W.2	WC1		POMIESZCZENIA SANITARNE	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F21 REGULATOR W SERWEROWNI	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	65	STOLARNIA	S&P	1312018	TIPO VENT-125NK	65.W.3	W01		STOLARNIA	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA RG/F22		
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	65	DACH	FUJITSU	R000631	AJY108LELBH	65.K.5.1		R 410A 12,0 KG	GWARANCJA 23.07.2026	I PIĘTRO	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	101	FUJITSU	R110573	AUXB012GLEH	65.K.5.1:1			GWARANCJA 23.07.2026	101	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	102	FUJITSU	R110459	AUXB012GLEH	65.K.5.1:2			GWARANCJA 23.07.2026	102	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	103	FUJITSU	R106896	AUXB014GLEH	65.K.5.1:3			GWARANCJA 23.07.2026	103	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	104	FUJITSU	R116741	AUXB007GLEH	65.K.5.1:4			GWARANCJA 23.07.2026	104	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	105	FUJITSU	R116746	AUXB007GLEH	65.K.5.1:5			GWARANCJA 23.07.2026	105	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	106A	FUJITSU	R104331	AUXB004GLEH	65.K.5.1:6			GWARANCJA 23.07.2026	106A	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	106	FUJITSU	R118572	AUXB007GLEH	65.K.5.1:7			GWARANCJA 23.07.2026	106	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	107	FUJITSU	R118541	AUXB007GLEH	65.K.5.1:8			GWARANCJA 23.07.2026	107	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	108	FUJITSU	R110486	AUXB012GLEH	65.K.5.1:9			GWARANCJA 23.07.2026	108	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	109	FUJITSU	R106105	AUXB014GLEH	65.K.5.1:10			GWARANCJA 23.07.2026	109	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	110	FUJITSU	R116729	AUXB007GLEH	65.K.5.1:11			GWARANCJA 23.07.2026	110	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM TECHNICZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	111	FUJITSU	R116727	AUXB007GLEH	65.K.5.1:12			GWARANCJA 23.07.2026	111	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM LOGISTYCZNE	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASETOWY	65	6	FUJITSU	R116732	AUXB007GLEH	65.K.5.1:13			GWARANCJA 23.07.2026	6	W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	66	PARTER	VBW	A 10663/08	SKN-3-50-P	66.CN.1		330x575x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	66	PARTER	ROSENBERG	LG EX	EPND 225-4	66.W.1					W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	66	PARTER	VBW	A 10662/08	SKN-4-50-P	66.CN.2		395x575x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	66	PARTER	ROSENBERG	G.4EA R	Z 400	66.W.2					W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	CIECHOLEWSKI	03-2009-00059	ADH 225 CW 2500	71.CN.1	N1	592x592x360 G4 4K - 1 SZT	SPZ 1010	HALL W PRZYZIEMIU, NA PARTERZE I PIĘTRZE	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS1/F1	W EKSPLOATACJI
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	71	DACH	CIECHOLEWSKI	03-2009-00067	CW	71.CW.1_71.CN.1	W1	592x490x360 G4 4K - 1 SZT		HALL W PRZYZIEMIU, NA PARTERZE I PIĘTRZE	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS1/F2	W EKSPLOATACJI
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIwersAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.1	W1A			SZATNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS1/F4	W EKSPLOATACJI
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIwersAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.2	W1C			WC PARTER	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS1/F5	W EKSPLOATACJI
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	CIECHOLEWSKI	04-2009-00064	CWB 3000/2800	71.CNW.1	NW2	592x592x360 G4 4K - 2 SZT	SPZ1237 SPZ1187	SZATNIA I NATRYSKI MAŁY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS2	W EKSPLOATACJI
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.130	CIECHOLEWSKI	03-2009-00058	ADH 225 CWB 3200/3100	71.CNW.2	NW3	592x592x360 G4 4K - 2 SZT	SPZ 1180 SPZ1112	SZATNIA I NATRYSKI GŁÓWNY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS3	W EKSPLOATACJI

CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIWERSAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.3	WC6			WC I P.PORZĄDKOWE IP	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS3/F4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.130	CIECHOLEWSKI	03-2009-00055	ADH 180	71.CN.2	N4	592x490x50 G4 - 1 SZT	SPZ 875	BUFET PIETRO	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIWERSAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.4	W4A			MAGAZYN SPOŻYWCZY	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS4/F3	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIWERSAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.5	W4B			BUFET	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS4/F4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	71	DACH	UNIWERSAL	UZUPEŁNIĆ	DAs-20	71.W.6	W4C			ZMYWALNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS4/F5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	CIECHOLEWSKI	03-2009-00063	CW	71.CN.3	N5	592x490x50 G4 - 1 SZT		POMIESZCZENIA TECHNICZNE	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	CIECHOLEWSKI	03-2009-00062	CW	71.CW.2_71.CN.3	W5	592x490x50 G4 - 1 SZT		POMIESZCZENIA TECHNICZNE	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.130	CIECHOLEWSKI	03-2009-00056	ADH 200 CW 1900	71.CN.4	N6	592x490x50 G4 - 1 SZT	SPZ 987	POM UZDATNIANIA WODY I MAŁEJ WENTYLATORNI	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.130	CIECHOLEWSKI	03-2009-00057	ADH 200 CW 2000	71.CW.3_71.CN.4	W6(N7)	592x490x50 G4 - 1 SZT	SPZ 1000	POM UZDATNIANIA WODY I MAŁEJ WENTYLATORNI	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	71	DACH	CIECHOLEWSKI	04-2009-00066	CW	71.CW.4	W7	592x490x100 G4 - 1 SZT		PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA BASEN GŁÓWNY	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	DANTHERM	0812124090011	DanX 3/6 TT 102804	71.CNW.3	NW8	490x592x360 G4 3K - 2 SZT, 287x592x360 G4 2K - 2SZT		MAŁY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA MAŁY BASEN	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	71	WENTYLATORNIA p.-030	DANFOSS MEUNTROP	UL 105450304	MTZ50HK4BVE	71.PC.1_71.CNW.8		12 KG R407C		MAŁY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA MAŁY BASEN	W EKSPLOATACJI	125
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	71	WENTYLATORNIA p.-030	DANTHERM	0812121127451	DanX 7/14 TT 102813	71.CNW.4	NW9	592x592x360 G4 4K - 6 SZT		GŁÓWNY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA DUIŻY BASEN	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	71	WENTYLATORNIA p.-030	DANFOSS MEUNTROP	UL105459940/ UL105459942	MTZ65HM4AVE	71.PC.2_71.CNW.9		18 KG R407C		GŁÓWNY BASEN	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA DUIŻY BASEN	W EKSPLOATACJI	124
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	DANTHERM	0812121127472	DanX 3/6 TT 102804	71.CNW.5	NW10	490x592x360 G4 3K - 2 SZT 287x592x360 G4 2K - 2 SZT		WIDOWNIA BASEN GŁÓWNY	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA TRYBUNY	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	DANFOSS MEUNTROP	UL 105464517	MTZ50HK4BVE	71.PC.3_71.CNW.10		12 KG R407C		WIDOWNIA BASEN GŁÓWNY	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA TRYBUNY	W EKSPLOATACJI	126
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	DANTHERM	0812121127458	DanX 2/4 TT 102744	71.CNW.6	NW11	490x592x360 G4 3K - 2 SZT 287x592x360 G4 2K - 2 SZT		WIDOWNIA BASEN WIOŚLARNI	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA WIOŚLARZE	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	DANFOSS MEUNTROP	UL 105450301	MTZ50HK4BVE	71.PC.4_71.CNW.11		12 KG R407C		WIDOWNIA BASEN WIOŚLARNI	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA WIOŚLARZE	W EKSPLOATACJI	127
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	CIECHOLEWSKI	03-2009-00060	CWB 1000	71.CN.5	N12	592x490x48 G4 - 1 SZT	SPZ 900	SZATNIE I NATRYSKI WIOŚLARNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS7	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	71	WENTYLATORNIA p.-025A	S&P	VENT-355L	TIPO	71.W.7_71.CN.12	W12			SZATNIE I NATRYSKI WIOŚLARNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS7	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	71	P.139	S&P	VENT-125B	TIPO	71.W.8	WC7			WC I NATRYSKI PRZYZIEMIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS7/F6	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	71	WENTYLATORNIA p.-025A	CIECHOLEWSKI	03-2009-00061	ADH 180	71.CN.6	N13	592x490x48 G4 - 1 SZT	SPZ 812	WENTYLATORNIA I PODBAZENIE W PRZYZIEMIU	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	71	WENTYLATORNIA p.-025A	S&P	VENT-355L	TIPO	71.W.9_71.CN.13	W13			WENTYLATORNIA I PODBAZENIE W PRZYZIEMIU	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS8	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	71	DACH NAD AEROBIKIEM	CIECHOLEWSKI	04-2009-00065	CWD 1600/1600	71.CNW.7	NW14	592x490x360 G4 4K - 2 SZT		SALA AEROBIKU	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	71	DACH NAD AEROBIKIEM	CARRIER	04AT19902	38GLP018G	71.K.1_71.CNW.14		1KG R410		SALA AEROBIKU	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9/F4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	71	P.030C	S&P	VENT-125B	TIPO	71.W.10	W6A			CHLOROWNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA TEP-2 Q33	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	70	P.002	VORTICE	W25542	LINEO 100	70.W.1	WC3				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W PIWNICY RW	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	70	P.008	VORTICE	W25542	LINEO 100	70.W.2	WC4				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W PIWNICY RW	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	70	P.-008	VORTICE	W25542	LINEO 100	70.W.3	WC6				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W PIWNICY RW	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	70	DACH	SALDA	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VSVI 400-4 L3	70.W.4	W4				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F46/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	70	MAGAZYN WODY	DOSPEL	710-CAI00061	RD/13/22/066/SCR A	70.CNW.1		660x375x96 G4 - 2 SZT			ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM 013 F10/RW	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	70	MAGAZYN WODY	DOSPEL	710-DAI00045	RD/13/22/066/SCR A	70.CNW.2		660x375x96 G4 - 2 SZT			ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM 013 F11/RW	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	70	DACH	DOSPEL	720-DAI00014	RD/13/22/066/SCR A	70.CNW.3		610x425x96 G4 - 2 SZT	BRAK NAGRZEWNICY		ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA W POM123 F5/RS	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	73	KORYTARZ W MODELARNI	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VS-10-R-PHC-T	73.CNW.1		570x275x48 G4 - 3 SZT			ROZDZIELNIA GŁÓWNA ZABEZPIECZENIE NR 6 W SEKCJI B	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	70	MAGAZYN HALI p.020F	VTS	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	VS-10-R-PHC-T	70.CNW.3_70.A.1		570x270x50 G4 - 2 SZT			ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA T-W1/C1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	70	WENTYLATORNIA p.025	VTS	8-110-13-2150-00001	Vs-150-R-PHC	70.CNW.4_70.A.1		490x490x300 G4 3K - 16 SZT		HALA 2	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA T-W1/C4	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	70	WENTYLATORNIA p.024	VTS	8-110-13-2040-00006	VS-40-L-PHC	70.CNW.5_70.A.1		490x490x300 G4 3K- 4 SZT		HALA 1	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA T-W2/C1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	70	TRAWNIK PRZY HALI	CLIVET	AB9H423A0004	WSAT_XEE402	70.A.1		17 KG		hasło [0000]	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA T-W1/5	W EKSPLOATACJI	67

CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	70	WENTYLATORNIA p.024	KONFOVENT	1305027	REGO-1600VE-L-EC-C3	70.CNW.6			800x450x46 M5 - 2 SZT		SZATNIA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA T-W42/C3	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	70	DACH	MITSUBISHI	1XU01401	MXZ-8B140VA	70.K.1	KL3	8,5 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	71
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	114	MITSUBISHI	2013344T	MSZ-GE22VA	70.K.1:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	113	MITSUBISHI	2013318T	MSZ-GE22VA	70.K.1:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	112	MITSUBISHI	2013328T	MSZ-GE22VA	70.K.1:3						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	111	MITSUBISHI	2013337T	MSZ-GE22VA	70.K.1:4						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	110	MITSUBISHI	2013327T	MSZ-GE22VA	70.K.1:5						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	109	MITSUBISHI	2015017T	MSZ-GE22VA	70.K.1:6						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	108	MITSUBISHI	2013314T	MSZ-GE22VA	70.K.1:7						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	106	MITSUBISHI	3005140T	MSZ-GE20VA	70.K.1:8						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F45/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	70	DACH	MITSUBISHI	26U02317	MXZ-8B140VA	70.K.2	KL2	8,5 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	70
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	121	MITSUBISHI	2013321T	MSZGE22VA	70.K.2:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	120	MITSUBISHI	2013329T	MSZGE22VA	70.K.2:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	119	MITSUBISHI	2015003T	MSZGE22VA	70.K.2:3						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	118	MITSUBISHI	2013330T	MSZGE22VA	70.K.2:4						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	117A	MITSUBISHI	2013343T	MSZGE22VA	70.K.2:5						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	117B	MITSUBISHI	2013334T	MSZGE22VA	70.K.2:6						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	116	MITSUBISHI	2012664T	MSZGE22VA	70.K.2:7						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	115	MITSUBISHI	2012681T	MSZGE22VA	70.K.2:8						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F42/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	70	DACH	MUZ-SF35VE	3018645T	MUZ-SF-35VE	70.K.3	KL6	0,8 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F43/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	SERWEROWNIA 005	MSZ-SF35VE	3031582T	MSZ-SF-35VE	70.K.3:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F43/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	70	DACH	FUJITSU	R 001543	AJYA54LCLR	70.K.4		3,0 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9/F5	W EKSPLOATACJI	73
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	70	AEROBIK 1	FUJITSU	T000592	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	70.K.4:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9/F5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	70	AEROBIK 2	FUJITSU	T000589	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	70.K.4:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9/F5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	70	AEROBIK 3	FUJITSU	T000590	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	70.K.4:3						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RZS9/F5	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	70	DACH	MITSUBISHI	25U02092	MXZ-8B140VA	70.K.5	KL4	8,5 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P W SALI JUDO F7/RSJ	W EKSPLOATACJI	68
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	JUDO 3	MITSUBISHI	3031579T	MSZ-SF35VE	70.K.5:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P W Sali JUDO F7/RSJ	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	JUDO 2	MITSUBISHI	3031538T	MSZ-SF35VE	70.K.5:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P W Sali JUDO F7/RSJ	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	JUDO 1	MITSUBISHI	3031596T	MSZ-SF35VE	70.K.5:3						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P W Sali JUDO F7/RSJ	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	SZATNIA 102	MITSUBISHI	3031540T	MSZ-SF35VE	70.K.5:4						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P W Sali JUDO F7/RSJ	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	70	DACH	MITSUBISHI	26U02262	MXZ-8B140VA	70.K.6	KL5	8,5 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F44/R1	W EKSPLOATACJI	69
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	70	RECEPCJA PRAWA	MITSUBISHI	3003607	MSZ-GF60VE	70.K.6:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F44/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	70	RECEPCJA LEWA	MITSUBISHI	3003616	MSZ-GF60VE	70.K.6:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P F44/R1	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY MULTI	71	DACH	MITSUBISHI	301057	MXZ-5D102VA	71.K.1	KL1	4,0 KG				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P w pomieszczeniu 123 F4/RS	W EKSPLOATACJI	72
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	71	123/1 LEWA	MITSUBISHI	2001947T	MSZ-SF50VE	71.K.1:1		R410A				ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P w pomieszczeniu 123 F4/RS	W EKSPLOATACJI	
CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	71	123/2 PRAWA	MITSUBISHI	2002109T	MSZ-SF50VE	71.K.1:2						ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I P w pomieszczeniu 123 F4/RS	W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY VRF	90	PODDASZE B	FUJITSU	R207059	AJY108LALH	90.K.1		22,7 KG R410A				Rozdzielnica RW/FJ01	W EKSPLOATACJI	157
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	SALA SOPOT	FUJITSU	R104724	UTG-UFYC-W	90.K.1:1	JW.01				SALA SOPOT		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	RESTAURACJA 1 PIERWSZA OD BARU	FUJITSU	R104744	UTG-UFYC-W	90.K.1:2	JW.02				RESTAURACJA 1 PIERWSZA OD BARU		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	RESTAURACJA 2	FUJITSU	R104743	UTG-UFYC-W	90.K.1:3	JW.03				RESTAURACJA 2		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	RESTAURACJA 3	FUJITSU	R112067	UTG-UFYC-W	90.K.1:4	JW.04				RESTAURACJA 3		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	RESTAURACJA4	FUJITSU	R112081	UTG-UFYC-W	90.K.1:5	JW.05				RESTAURACJA4		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	SALA GDAŃSK	FUJITSU	R112066	UTG-UFYC-W	90.K.1:6	JW.06				SALA GDAŃSK		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR KASEONOWY	90	SALA GDAŃSK	FUJITSU	R104710	UTG-UFYC-W	90.K.1:7	JW.07				SALA GDAŃSK		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM A 202	FUJITSU	E0015764	ASYA07GACH	90.K.1:8	JW.08				POM A 202		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM A 201 SALON	FUJITSU	E002656	ASYA04GACH	90.K.1:9	JW.09				POM A 201 SALON		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM A 201 SYPIALNIA	FUJITSU	E002681	ASYA04GACH	90.K.1:10	JW.10				POM A 201 SYPIALNIA		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM C 212 DUŻA SYPIALNIA	FUJITSU	E003565	ASYA04GACH	90.K.1:11	JW.11				POM C 212 DUŻA SYPIALNIA		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM C 212 SALON	FUJITSU	E013159	ASYA07GACH	90.K.1:12	JW.12				POM C 212 SALON		W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZADZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM C 212 MAŁA SYPIALNIA	FUJITSU	E016138	ASYA07GACH	90.K.1:13	JW.13				POM C 212 MAŁA SYPIALNIA		W EKSPLOATACJI	

EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	POM C 121	FUJITSU	E016149	ASY07GACH	90.K.1:14	JW.14				POM C 121	W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	ROZDZIELNICA GŁÓWNA POZIOM -1	FUJITSU	E002670	ASYA04GACH	90.K.1:15	JW.15				ROZDZIELNICA GŁÓWNA POZIOM -1	W EKSPLOATACJI	
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	90	ŚCIANA ZEW	MIDEA	2413476050576160120040	MOB02-18HFN1-QrD0GW_H	90.K.2		1,48kg			SERWEROWNIA	Rozdzielnica RH/F6	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	90	SERWEROWNIA	MIDEA	2411653771465110150195	MSMBCU-18HFN1-QrD0GW(B)	90.K.2:1		R 410 A			SERWEROWNIA	Rozdzielnica RH/F6	W EKSPLOATACJI
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	89	PODDASZE B	KLIMOR	160002114806000001	MCKSO22140	89.CNW.1	CNW 1			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT	BUDYNEK B	Rozdzielnica RW/FNW1	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	89	PODDASZE B	PANASONIC	1004524	C-SBN303H8G	89.PC.1_89.CNW.1	CNW 1	9,0KG R410A	2016-07-02 OLEJ FV68S		BUDYNEK B	Rozdzielnica RW/FNW1	W EKSPLOATACJI 150
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	90	PODDASZE B	KLIMOR	160002114808000001	MCKSO33040	90.CNW.1	CNW 2			592x592x300 G4 K6 - 4 SZT 287x592x300 G4 K2 - 2 SZT	HALL I RECEPCJA	Rozdzielnica RW/FNW2	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	90	PODDASZE B	PANASONIC	1006425	C-SBN453H8G	90.PC.1_90.CNW.1	CNW 2	13,0 KG R407C	2016-07-02 OLEJ FV68S		HALL I RECEPCJA	Rozdzielnica RW/FNW2	W EKSPLOATACJI 151
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	91	PODDASZE C	KLIMOR	160002114807000001	MCKSO22140	91.CNW.1	CNW 3			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT	BUDYNEK C	Rozdzielnica RW/FNW3	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	91	PODDASZE C	PANASONIC	1012359	C-SBN303H8G	91.PC.1_91.CNW.1	CNW 3	9,0KG R407C	2019-12-05 OLEJ FV68S	WYMIANA SPRĘŻARKI 2020	BUDYNEK C	Rozdzielnica RW/FNW3	W EKSPLOATACJI 152
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	90	PIWNICA B	KLIMOR	160002114090000001	MCKSO22140	90.CNW.2	CNW 4			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT	RESTAURACJA	Rozdzielnica RR/FNW4	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	90	PIWNICA B	PANASONIC	1004495	C-SBN3038HG	90.PC.2_90.CNW.2	CNW 4				RESTAURACJA	Rozdzielnica RR/FNW4	W EKSPLOATACJI
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	90	PIWNICA B	KLIMOR	160002114810000001	MCKSO22140	90.CNW.3	CNW 5			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT	SALE KONFERENCYJNE	Rozdzielnica RKF/FNW5	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	90	PIWNICA B	PANASONIC	1012361	C-SBN303H8G	90.PC.3_90.CNW.3	CNW 5	13,0 KG R407C	2019-12-05 OLEJ FV68S	WYMIANA SPRĘŻARKI 2020	SALE KONFERENCYJNE	Rozdzielnica RKF/FNW5	W EKSPLOATACJI 154
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	90	PODDASZE A	KLIMOR	160002148110000001	MCKSO45640	90.CNW.4	CNW 6			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT 287x592x300 G4 K6 - 3 SZT 287x287x300 G4 K6 - 5 SZT	KUCHNIA	Rozdzielnica RK/FNW6	W EKSPLOATACJI
EUREKA	AGREGAT CHŁODNICZY	AGREGAT ZEW	90	PODDASZE A	CLINT	12-270088	MRAK 91	90.A.1_90.CNW.4	CNW 6	13,0 KG R407C			KUCHNIA	Rozdzielnica RW/FJ01	W EKSPLOATACJI 158
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA KLIMATYZACYJNA	90	PIWNICA B	KLIMOR	160002148120000001	MCKSO22140	90.CNW.5	CNW 7			592x592x300 G4 K6 - 2 SZT	SPA	Rozdzielnica RRH-1/FNW7	W EKSPLOATACJI
EUREKA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	POMPA CIEPŁA	90	PIWNICA B	PANASONIC	1004496	C-SBN303H8G	90.PC.4_90.CNW.5	CNW 7	10,0 KG R407C	2019-07-02 OLEJ FV68S		SPA	Rozdzielnica RRH-1/FNW7	W EKSPLOATACJI
EUREKA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	90	PIWNICA B	S&P	1782017	VENT-125	90.W.1	NT.1					Rozdzielnica RW/F2	W EKSPLOATACJI
EUREKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	90	PIWNICA B	S&P	3712016	VENT-160N	90.W.2	WT.1					Rozdzielnica RW/F3	W EKSPLOATACJI
EUREKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	90	PIWNICA B	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	90.W.3	WT.2					ROZDZIELNIA W KOTŁOWNI	W EKSPLOATACJI
EUREKA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	90	PODDASZE B	S&P	170803-F3928	MINILAB 2-150/90	90.W.4	WT.3					Rozdzielnica RRH-1/F18	W EKSPLOATACJI 156
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	92	DACH	GREE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	GUHN24NK3A0	92.K.1		2,2kg					W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	92	STOŁOWKA	GREE	9,47341E+12	GTH24KBI	92.K.1:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	92	DACH	GREE	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	GUHN42NK3A0	92.K.2		3,55kg					W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	92	STOŁOWKA	GREE	4473610000458	GTH42KBI	92.K.2:1		R 410 A					W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH NAD STOŁÓWKĄ	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TER 160	92.W.1		R 410 A					W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH NAD STOŁÓWKĄ	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TER 160	92.W.2							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH NAD STOŁÓWKĄ	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	TER 160	92.W.3							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH NAD STOŁÓWKĄ	SYSTEM AIR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	DHS-225EZ	92.W.4							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH NAD ZMYWAKIEM	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	92.W.5							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH ŁAŹNIA	KONWEKTOR	0990FCY63-4B	WVPKH 160	92.W.6							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	92	DACH ŁAŹNIA	KONWEKTOR	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	92.W.7							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	92	ŁAŹNIA MĘSKA	S&P	E-013-14-6165	HV-150AE	92.W.8							W EKSPLOATACJI
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	92	ŁAŹNIA MĘSKA	S&P	E-013-14-6166	HV-150AE	92.W.9							W EKSPLOATACJI
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	114	NA PRZECIW PORTIERNI	VTS	1P00236	CRV1P-0-0	114.CN.1				350x252x50 G4 - 1 SZT			W EKSPLOATACJI
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR SCIENNY	114	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PIWNICA	HISENSE	1KK012009TNP0F5CMJ20083	AST-12VW4RVETG00A	114.K.1		0,8					W EKSPLOATACJI
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	114	SCIAN ZEWNĘTRZNA	HISENSE	1KK012009TAPDF5CMJB0200	AST12-VW4RVETG00A	114.K.1:1		R32					W EKSPLOATACJI

CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	115	ŚCIANA ZEW	LG	106TKFS02083	ESUH0964SM2	115.K.1	R410A							W EKSPLOATACJI			
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	115	SERWEROWNIA 3 P	LG	106TKAJ02152	ESNH0964SM2	115.K.1:1	0,93 KG								W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	115	ŚCIANA ZEW	AUX	B34107583201N00229	ASW-H12ER/FAR1DI-E5	115.K.	R 410A								W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	115	SERWEROWNIA 5 P	AUX	A2117600201W00052	AS-H12E4/LHR1D-EU	115.K.2:1	0,75 KG								W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	115	DACH	DAIKIN	T012381	RXB35C5V1B	115.K.3	R 410A								W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	115	SERWEROWNIA 9P	DAIKIN	J108800	FTXB35C2V1B	115.K.3:1	1 KG								W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	115	PIWNICA	VTS	10357050000	VS-75-R-RH	115.CNW.1		428x428x360 K3 G4 - 6 SZT, 287x428x300 K2 G4 - 6 SZT							W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	110	STRYCH	CLIMA PRODUKT	13601/11	GOLEM G1	110.CNW.1		592x592x150 G4 K4 - 2 SZT					ROZDZIELNICA RP-5/C/17-19		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	110	STRYCH	CLIMA PRODUKT	13600/11	GOLEM G1	110.CNW.2		592x592x150 G4 K4 - 2 SZT					ROZDZIELNICA RP-5/C/20-22		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	110	KUCHNIA 3 P	DOSPEL	730-AAG00172	DEMONIS O/N-5A/1- 1/P	110.CN.1		590x285x50 G4 - 1 SZT					ROZDZIELNICA RP-5/C/9		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	110	KUCHNIA 3 P	SYSTEM AIR		RVK 315 Y 4	110.W.1_110.CN.1							ROZDZIELNICA RP-5/C/24		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	110	KUCHNIA 2 P	DOSPEL	730-AAG00173	DEMONIS O/N-5A/1- 1/P	110.CN.2		590x285x50 G4 - 1 SZT					ROZDZIELNICA RP-4/C/5		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	110	KUCHNIA 2 P	SYSTEM AIR		RVK 315 Y 4	110.W.2_110.CN.2							ROZDZIELNICA RP-5/C/24		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	110	KUCHNIA 1 P	DOSPEL	730-AAG00171	DEMONIS O/N-5A/1- 1/P	110.CN.3		590x285x50 G4 - 1 SZT					ROZDZIELNICA RP-3/C/1		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	110	KUCHNIA 1 P	SYSTEM AIR	5255	RVK 315 Y 4	110.W.3_110.CN.3							ROZDZIELNICA RP-3/C/1		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	110	KUCHNIA PARTER	DOSPEL	730-AAG00174	DEMONIS O/N-5A/1- 1/P	110.CN.4		590x285x50 G4 - 1 SZT					ROZDZIELNICA RP-2/D/4		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY KANAŁOWY	110	KUCHNIA PARTER	SYSTEM AIR	5159	RVK 315 Y 4	110.W.4_110.CN.4							ROZDZIELNICA RP-2/D/3		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	110	PIWNICA SUSZARNIA	KLIMOR	0234/11	AWO-EASY 800 P/R/E	110.CNW.3		250x500x10 G4 - 2 SZT					ROZDZIELNICA RP-1/A/3		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	110	PIWNICA ROWERY	KLIMOR	0235/11	AWO-EASY 800 P/R/E	110.CNW.4		250x500x10 G4 - 2 SZT					ROZDZIELNICA RP-1/A/2		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	110	PIWNICE SALA TV	KLIMOR	0236/11	AWO-EASY 800 P/R/E	110.CNW.5		250x500x10 G4 - 2 SZT					ROZDZIELNICA RP-1/A/4		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	110	BALKON	ELECTRA	63229924372	ELAU-VGF009-H11	110.K.1	0,75KG						ROZDZIELNICA RP-3/C/5		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	110	SERWEROWNIA 1 P	ELECTRA	63229924371	ELSI-JGF009-N11	110.K.1:1	R410A						ROZDZIELNICA RP-3/C/5		W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	112	KLUB MECHANICZNA POMARAŃCZA	VTS	20525-N	CV-A-1P	112.CNW.1		592x582x200 G4 K4 - 2 SZT							W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	121	BRAMA	CLIMA PRODUKT	10049/09	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	121.CN.1		592x592x360 G4 K4 - 2 SZT							W EKSPLOATACJI		
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY SPLIT	121	POD PODJAZDEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	MIDEA	341680161088A210840089	MB-18N8D0-I	121.K.1							ROZDZIELNICA W PIWNICY				
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE	KLIMATYZATOR ŚCIENNY	121	BIURO CENTRU ZAKWATEROWANIA	MIDEA	3419771620302210860086	MB-18N8D0-O	121.K.1:1											
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA	123	PUB POLUFKA	CLIMAGOLD	K1064	OPAL COMPACT 5-P/R-He	123.CNW.1		885x315x100 M5 2 - SZT								W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	123	DACH (PUB POLUFKA)	KONWEKTOR	467	WVPB-20	123.W.1										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY DACHOWY	123	DACH (PUB POLUFKA)	KONWEKTOR	2914	WVPB-20	123.W.2										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	123	ŁAZIENKA PARTER	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1000/250	123.N.1										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA PARTER	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.3										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	123	ŁAZIENKA I P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1000/250	123.N.2										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA I P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.4										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA I P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.5										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	123	ŁAZIENKA II P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1000/250	123.N.3										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA II P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.6										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA II P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.7										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	123	ŁAZIENKA III P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1000/250	123.N.4										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA III P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.8										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA III P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.9										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	123	ŁAZIENKA IV P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	1000/250	123.N.5										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	WENTYLATOR	WENTYLATOR WYCIĄGOWY OSIOWY	123	ŁAZIENKA IV P	S&P	BRAK MOŻLIWOŚCI ODCZYTU	HXM	123.W.10										W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	124	WENTYLATORNIA	VBW	C 13147/06	SPS-1-L-1800/300	124.CN.1	N1	630x330x100 G4 - 1 SZT				SPZ 825	JADALNIA			W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	124	WENTYLATORNIA	VBW	C 13148/06	BO-12-1(50)L	124.CW.1	W1									W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	124	WENTYLATORNIA	VBW	C 13149/06	BO-01-1(50)L	124.CN.2	N2	490x592x100 G4 - 1SZT					ŚWIETLICA			W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WYWIEWNA	124	WENTYLATORNIA	VBW	C 13150/06	BO-12-1(50)L	124.CW.2	W2					SPZ 862				W EKSPLOATACJI	
CENTRUM ZAKWATEROWANIA	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA NAWIEWNA	124	WENTYLATORNIA	VBW	C 13151/06	BO-01-1(50)L	124.CN.3		490x592x100 G4 - 1SZT					PRALNIA, KUCHENKA NA PIWNIACZU			W EKSPLOATACJI	

