

## Lokalizacja i rodzaj urządzenia

## I.CENTRALE WENTYLACYJNE

			materiały eksploatacyjne ( filtry,paski,itp.)	częstotliwość wymiany (w mc- co ile)
<b>Traugutta 29</b>				
1	Dospel, Vn=Vw=4240 m3/h hala judo	DOSPEL, DEIMOS 2/W-OA/1-1/P, nr 730-BAF00001 / 4000 m3/h	filtry,paski klinowe	6
2	Mistral 800P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 800P, nr 11-08 46 / 800 m3/h	filtry	6
3	Mistral 8000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 8000P, nr 11-08 47 / 8000 m3/h	filtry	6
4	Mistral 2000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral P2000, nr 11-08 61 / 2000 m3/h	filtry	6
5	VBW Clima, APN-1-L-600/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-600/350	filtry, paski klinowe	6
6	VBW Clima, APN-1-L-1300/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-1300/350	filtry, paski klinowe	6
7	VTS Clima, VS-15 RHT trybuna kryta szatnie	VTS Clima, VS-15 RHT	filtry, paski klinowe	6
8	Centrala wentylacyjna MCKT-HX hala ciężary	KLIMOR, MCKT-HX2, nr 130112091522000001 / 1500-2100 m3/h	filtry	6
<b>MHS ul Kolobrzaska 61</b>				
9	VBS Clima Engineering BS-7(50)P	VBW Clima Engineering BS-7(50)F, nr C2963N/99 / 20000 m3/h	filtry, paski klinowe	6
10	VBS Clima Engineering BO-01-01/25/P	VBW Clima Engineering BO-01-01/25/P, nr C2964/99 /2000 m3/h	filtry, paski klinowe	6
11	VBS Clima Engineering SKN-2-L-630-3-1	VBW Clima Engineering SKN-2-L-620-3-1,nr A2266/99 / 620 m3/h	filtry, paski klinowe	6
<b>Basen ul Chałubińskiego 13</b>				
12	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-51-4	VBW Clima BO-51-4(50)p, nr C8357/03 / 500 m3/h	filtry, paski klinowe	3
13	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-52-2	VBW Clima <b>BS-RP-RHP-7-P-SW, nr C8355/03 / 19500 m3/h</b>	filtry, paski klinowe	3
14	centr.nawiewno-wyw. Typ.BD-03-01	VBW Clima <b>BS-RP-RHP-7-L-SW, nr C8356/03 / 19500 m3/h</b>	filtry, paski klinowe	3
<b>Przystanie jachtowe</b>				
15	centr.nawiewna AIR VX 400 - Tamka	System AIR, VX400EV-R, nr 816906/0019 / 400 m3/h	filtry	6
16	centr.nawiewna TLP-200-5.0 - Tamka	System AIR, TLP 200/5.0, nr 889637 /200 m3/h	filtry	6
17	centr.nawiewna TLP-200-3.0 - Tamka	System AIR, CB200/3.0, nr 5294 / 200 m3/h	filtry	6
18	centr.nawiewna Clima Produkt - Szafarnia (toalety)	CLIMA-PRODUKT, HERMES-APNZ-L-1920/170, NR 12779/10; 1920 m3/h	filtry	6
<b>Basen Osowa ul. Siedleckiego 14</b>				
19	G-GOLEM-O-04-S-FC4/GHC/PF-R, nr C 20651/16	CLIMA-PRODUKT,G-GOLEM-O-04-S-FC4/GHC/PF-R, nr C 20651/16	filtry workowe, paski klinowe	3
20	G-NEPTUN-I-08-SE-FB5/CHE/MB/PF/WHC-L-s, nr C 20650/16	CLIMA-PRODUKT, G-NEPTUN-I-08-SE-FB5/CHE/MB/PF/WHC-L-s, nr C 20650/16 / 26576 m3/h	filtry workowe, paski klinowe	3
21	G-GOLEM-I-01-SE-FB7/RHE/WHC/PF-R, nr C 20649/16	CLIMA-PRODUKT,G-GOLEM-I-01-SE-FB7/RHE/WHC/PF-R, nr C 20649/16 / 2030 m3/h	filtry workowe, paski klinowe	3
22	G-GOLEM-I-01-SE-FB5/SA1/RHE/WHC/PF/SA1-L, nr C 20648/16	CLIMA-PRODUKT, G-GOLEM-I-01-SE-FB5/SA1/RHE/WHC/PF/SA1-L, nr C 20648/16 /3400 m3/h	filtry workowe, paski klinowe	3

## II.KLIMATYZATORY

		jednostka zewnętrzna	jednostka wewnętrzna	
<b>Traugutta 29</b>				
1	Split FUJITSU 4,2kW trybuna kryta pom.ochrony	Fujitsu AOYR14LCC nr E026827, 4,2kW	Fujitsu ASYA14LCC nr E026906, 4,2kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
2	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOYZ4UNBK nr T017525, 6,8kW	Fujitsu ABYZ4UBBJ, nr T008177 6,8kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
3	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOYZ4UNBK nr T017517, 6,8kW	Fujitsu ABYZ4UBBJ, nr T008181, 6,8kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
4	Split FUJITSU 5,2kW ; bud.adm.serwerownia	Fujitsu AOYG18LFC nr E065083, 5,2kW	Fujitsu ASYG18LFC,nr E064909, 5,2kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
5	Split FUJITSU 3,2kW, bud.adm. pokój socjalny	Fujitsu AOYG12LMCA nr E069317, 3,5kW	Fujitsu ASYG12LMCA,nr E080058, 3,5kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
<b>Stadion żużlowy Zawodników 1</b>				
6	FUJI R0909LMCA	FUJI ROG09LMCA, nr E002339, 2,5 kW	FUJI RSG09LMCA, nr E004112, 2,5 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
7	Sinclair FC-H 09 AIN pom. biurowe	SINCLAIR FCH09 MULTISPLIT +3	SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090002735, 2,6 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
			SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090003020, 2,6 kW	
			SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090002734, 2,6 kW	
8	Sinclair FC E 28A pom. biurowe	SINCLAIR FC-E28AI, 10 Kw / multisplit + 4	SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090003029, 2,6 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
			SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090003048, 2,6 kW	
			SINCLAIR FCH09AIN,nr 4174090003014, 2,6 kW	
			SINCLAIR FCH09AIN,nr 4173990001562, 2,6 kW	
9		SINCLAIR ASH-24AQ, nr 63229901017 3,0 kW	SINCLAIR ASH-24AQ, nr 4586370002256; 7 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
10	McQuay –przypodłogowy pom. biurowe 8,1 kW	McQuay, M5LCO25CR-ACPOD-R, nr 20564211-00654 8,1 kW	McQuay, M5CMO25ER-ACHIA-R, nr 20531106-00201	czynnik chłodzący wg potrzeb
<b>Basen ul Chałubińskiego</b>				
11	ThermoCond typ 36.19.01 szt.2	ThermoCond T2, nr W2012052524, 3,5 kW	ThermoCond T1, nr W2012052524, 3,5 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
12		ThermoCond T2, nr W201254114, 3,5 kW	ThermoCond T2, nr W201205411 4, 3,5 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
<b>Przystanie jachtowe</b>				
13	FUJITSU J - AU18UFAAR Żabi Kruk	FUJITSU, AOG54UJBMR, nr T002857, 16 kW/Multisplit +4	FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005350, 2,8 kW	
			FUJITSU, AU18UFAAR, nr T005479, 5,0 kW	
14	FUJITSU AOYA30LAT4 - sufity Szafarnia	FUJITSU AOYA24LAT3, nr T010006, 12 kW /multisplit +3	FUJITSU AUYP09LAL, nr R004484, 2,5 kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
			FUJITSU AUYP09LAL, nr R003857, 2,5 kW	
			FUJITSU AUYP12LAL nr R008721 2,5 kW	
<b>Zielonogórska 4</b>				
15	Coolexpert ACH 12FC 3,5kW/4,0kW -pom. biurowe	Coolexpert ASH 12FC, nr 32178AH-12FC 3,2kW	Coolexpert ACH 12FC, nr 32178 AH-12FC 3,2kW	czynnik chłodzący wg potrzeb
16	Coolexpert ACH 12 FC - korytarz	Coolexpert ACH 12 FC	Coolexpert ACH 12 FC	czynnik chłodzący wg potrzeb
<b>Dąbrowszczaków 13</b>				
17	Coolexpert ACH 12FC 3,5kW/4,0kW -pom. biurowe	Coolexpert ACH 12FC, nr 4C24720000362, 3,5kW	Coolexpert ACH 12FC,nr 4C24720000361, 3,5kW	czynnik chłodzący wg potrzeb