

I.CENTRALE WENTYLACYJNE

Traugutta 29		ilość przeglądów w roku	cena jednostkowa przeglądu w zł (bez VAT)	cena przeglądu za rok w zł (bez VAT) (kol.c x kol.d)
a	b	c	d	e
1	Dospel, Vn=Vw=4240 m3/h hala judo	DOSPEL, DEIMOS 2/W-OA/1-1/P, nr 730-BAF00001 / 4000 m3/h	2	
2	Mistral 800P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 800P, nr 11-08 46 / 800 m3/h	2	
3	Mistral 8000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 8000P, nr 11-08 47 / 8000 m3/h	2	
4	Mistral 2000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral P2000, nr 11-08 61 / 2000 m3/h	2	
5	VBW Clima, APN-1-L-600/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-600/350	2	
6	VBW Clima, APN-1-L-1300/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-1300/350	2	
7	VTS Clima, VS-15 RHT trybuna kryta szatnie	VTS Clima, VS-15 RHT	2	
8	Centrala wentylacyjna MCKT-HX hala ciężary	KLIMOR, MCKT-HX2, nr 130112091522000001 / 1500-2100 m3/h	2	
MHS ul Kolobrzaska 61				
9	VBS Clima Engineering BS-7(50)P	VBW Clima Engineering BS-7(50)F, nr C2963N/99 / 20000 m3/h	2	
10	VBS Clima Engineering BO-01-01/25/P	VBW Clima Engineering BO-01-01/25/P, nr C2964/99 /2000 m3/h	2	
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	2	
Basen ul Chałubińskiego 13				
12	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-51-4	VBW Clima BO-51-4(50)p, nr C8357/03 / 500 m3/h	4	
13	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-52-2	VBW Clima BS-RP-RHP-7-P-SW, nr C8355/03 / 19500 m3/h	4	
14	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-03-01	VBW Clima BS-RP-RHP-7-L-SW, nr C8356/03 / 19500 m3/h	4	
Przystanie jachtowe				
15	centr.nawiewna AIR VX 400 - Tamka	System AIR, VX400EV-R, nr 816906/0019 / 400 m3/h	2	
16	centr.nawiewna TLP-200-5.0 - Tamka	System AIR, TLP 200/5.0, nr 889637 / 200 m3/h	2	
17	centr.nawiewna TLP-200-3.0 - Tamka	System AIR, CB200/3.0, nr 5294 / 200 m3/h	2	
18	centr.nawiewna Clima Produkt - Szafarnia (toalety)	CLIMA-PRODUKT, HERMES-APNZ-L-1920/170, NR 12779/10; 1920 m3/h	2	
Basen Osowa ul. Siedleckiego 14				
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	4	
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	4	
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	4	
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	4	

II.KLIMATYZATORY

Traugutta 29		jednostka zewnętrzna	jednostka wewnętrzna		
1	Split FUJITSU 4,2kW trybuna kryta pom.ochrony	Fujitsu AOYR14LCC nr E026827, 4,2kW	Fujitsu ASYA14LCC nr E026906, 4,2kW	2	
2	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOY24UNBK nr T017525, 6,8kW	Fujitsu ABY24UBBJ, nr T008177 6,8kW	2	
3	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOY24UNBK nr T017517, 6,8kW	Fujitsu ABY24UBBJ, nr T008181, 6,8kW	2	
4	Split FUJITSU 5,2kW ; bud.adm.serwerownia	Fujitsu AOYG18LFC nr E065083, 5,2kW	Fujitsu ASYG18LFC, nr E064909, 5,2kW	2	
5	Split FUJITSU 3,2kW, bud.adm. pokój socjalny	Fujitsu AOYG12LMCA nr E069317, 3,5kW	Fujitsu ASYG12LMCA, nr E080058, 3,5kW	2	
Stadion żużlowy Zawodników 1					
6	FUJI R0909LMCA	FUJI ROG09LMCA, nr E002339, 2,5 kW	FUJI RSG09LMCA, nr E004112, 2,5 kW	2	
7	Sinclair FC-H 09 AIN pom. biurowe	SINCLAIR FCH09 MULTISPLIT +3	SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090002735, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003020, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090002734, 2,6 kW	2	
8	Sinclair FC E 28A pom. biurowe	SINCLAIR FC-E28AI, 10 Kw / multisplit + 4	SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003029, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003048, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003014, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4173990001562, 2,6 kW	2	
9		SINCLAIR ASH-24AQ, nr 63229901017 3,0 kW	SINCLAIR ASH-24AQ, nr 4586370002256; 7 kW	2	
10	McQuay –przypodłogowy pom. biurowe 8,1 kW	McQuay, M5LCO25CR-ACPOD-R, nr 20564211-00654 8,1 kW	McQuay, MSCMO25ER-ACHIA-R, nr 20531106-00201	2	
Basen ul Chałubińskiego					
11	ThermoCond typ 36.19.01 szt.2	ThermoCond T2, nr W2012052524, 3,5 kW	ThermoCond T1, nr W2012052524, 3,5 kW	2	
12		ThermoCond T2, nr W201254114, 3,5 kW	ThermoCond T2, nr W2012054114, 3,5 kW	2	
Przystanie jachtowe					
13	FUJITSU J - AU18UFAAR Żabi Kruk	FUJITSU, AOG54UJBM, nr T002857, 16 kW/Multisplit +4	FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005350, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU18UFAAR, nr T005479, 5,0 kW	2	
14	FUJITSU AOYA30LAT4 - sufitowy Szafarnia	FUJITSU AOYA24LAT3, nr T010006, 12 kW /multisplit +3	FUJITSU AUYF09LAL, nr R004484, 2,5 kW	2	
			FUJITSU AUYF09LAL, nr R003857, 2,5 kW	2	
			FUJITSU AUYF12LAL nr R008721 2,5 kW	2	
		FUJITSU AOY8UFCC, nr E043488, 5,6 kW	FUJITSU ASY9USCCW, nr E099044, 2,8 kW	2	
Zielonogórska 4					
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	2	
16	Coolexpert ACH 12 FC - korytarz	Coolexpert ACH 12 FC	Coolexpert ACH 12 FC	2	
Dąbrowszczaków 13					
17	Coolexpert ACH 12FC 3,5kW/4,0kW -pom. biurowe	Coolexpert ACH 12FC, nr 4C24720000362, 3,5kW	Coolexpert ACH 12FC, nr 4C24720000361, 3,5kW	2	

Cena przeglądów w roku 2018

netto zł

X

podatek VAT / stawka %

zł

X

Formularz cenowy rok 2019

I.CENTRALE WENTYLACYJNE

Traugutta 29		ilość przeglądów w roku	cena jednostkowa przeglądu w zł (bez VAT)	cena przeglądu za rok w zł (bez VAT) (kol.c x kol.d)
a	b	c	d	e
1	Dospel, Vn=Vw=4240 m3/h hala judo	DOSPEL, DEIMOS 2/W-OA/1-1/P, nr 730-BAF00001 / 4000 m3/h	2	
2	Mistral 800P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 800P, nr 11-08 46 / 800 m3/h	2	
3	Mistral 8000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral 8000P, nr 11-08 47 / 8000 m3/h	2	
4	Mistral 2000P, PRO-VENT Polska hala LA	PRO-VENT, Mistral P2000, nr 11-08 61 / 2000 m3/h	2	
5	VBW Clima, APN-1-L-600/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-600/350	2	
6	VBW Clima, APN-1-L-1300/350 trybuna kryta szatnie	VBW Clima, APN-1-L-1300/350	2	
7	VTS Clima, VS-15 RHT trybuna kryta szatnie	VTS Clima, VS-15 RHT	2	
8	Centrala wentylacyjna MCKT-HX hala ciężary	KLIMOR, MCKT-HX2, nr 130112091522000001 / 1500-2100 m3/h	2	
MHS ul Kolobrzeska 61				
9	VBS Clima Engineering BS-7(50)P	VBW Clima Engineering BS-7(50)F, nr C2963N/99 / 20000 m3/h	2	
10	VBS Clima Engineering BO-01-01/25/P	VBW Clima Engineering BO-01-01/25/P, nr C2964/99 / 2000 m3/h	2	
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	2	
Basen ul Chałubińskiego 13				
12	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-51-4	VBW Clima BO-51-4(50)p, nr C8357/03 / 500 m3/h	4	
13	centr.nawiewno-wyw. Typ.BO-52-2	VBW Clima BS-RP-RHP-7-P-SW, nr C8355/03 / 19500 m3/h	4	
14	centr.nawiewno-wyw. Typ.BD-03-01	VBW Clima BS-RP-RHP-7-L-SW, nr C8356/03 / 19500 m3/h	4	
Przystanie jachtowe				
15	centr.nawiewna AIR VX 400 - Tamka	System AIR, VX400EV-R, nr 816906/0019 / 400 m3/h	2	
16	centr.nawiewna TLP-200-5.0 - Tamka	System AIR, TLP 200/5.0, nr 889637 / 200 m3/h	2	
17	centr.nawiewna TLP-200-3.0 - Tamka	System AIR, CB200/3.0, nr 5294 / 200 m3/h	2	
18	centr.nawiewna Clima Produkt - Szafarnia (toalety)	CLIMA-PRODUKT, HERMES-APNZ-L-1920/170, NR 12779/10; 1920 m3/h	2	
Basen Osowa ul. Siedleckiego 14				
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	4	
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	4	
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	4	
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	4	

II.KLIMATYZATORY

Traugutta 29		jednostka zewnętrzna	jednostka wewnętrzna		
1	Split FUJITSU 4,2kW trybuna kryta pom.ochrony	Fujitsu AOYR14LCC nr E026827, 4,2kW	Fujitsu ASYA14LCC nr E026906, 4,2kW	2	
2	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOY24UNBKL nr T017525, 6,8kW	Fujitsu ABY24UBBJ, nr T008177 6,8kW	2	
3	Split FUJITSU 7,0kW trybuna kryta serwerownia	Fujitsu AOY24UNBKL nr T017517, 6,8kW	Fujitsu ABY24UBBJ, nr T008181, 6,8kW	2	
4	Split FUJITSU 5,2kW; bud.adm.serwerownia	Fujitsu AOY24UNBKL nr E065083, 5,2kW	Fujitsu ASYG18LFC, nr E064909, 5,2kW	2	
5	Split FUJITSU 3,2kW, bud.adm. pokój socjalny	Fujitsu AOY24UNBKL nr E069317, 3,5kW	Fujitsu ASYG12LMCA, nr E080058, 3,5kW	2	
Stadion żużlowy Zawodników 1					
6	FUJI R0909LMCA	FUJI ROG09LMCA, nr E002339, 2,5 kW	FUJI RSG09LMCA, nr E004112, 2,5 kW	2	
7	Sinclair FC-H 09 AIN pom. biurowe	SINCLAIR FCH09 MULTISPLIT +3	SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090002735, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003020, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090002734, 2,6 kW	2	
8	Sinclair FC E 28A pom. biurowe	SINCLAIR FC-E28A, 10 Kw / multisplit + 4	SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003029, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003048, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4174090003014, 2,6 kW	2	
			SINCLAIR FCH09AIN, nr 4173990001562, 2,6 kW	2	
9		SINCLAIR ASH-24AQ, nr 63229901017 3,0 kW	SINCLAIR ASH-24AQ, nr 4586370002256; 7 kW	2	
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	2	
Basen ul Chałubińskiego					
11	ThermoCond typ 36.19.01 szt.2	ThermoCond T2, nr W2012052524, 3,5 kW	ThermoCond T1, nr W2012052524, 3,5 kW	2	
12		ThermoCond T2, nr W201254114, 3,5 kW	ThermoCond T2, nr W2012054114, 3,5 kW	2	
Przystanie jachtowe					
13	FUJITSU J - AU18UFAAR Żabi Kruk	FUJITSU, AOG54UJBMR, nr T002857, 16 kW/Multisplit +4	FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005351, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU9UFAAR, nr T005350, 2,8 kW	2	
			FUJITSU, AU18UFAAR, nr T005479, 5,0 kW	2	
14	FUJITSU AOYA30LAT4 - sufity Szafarnia	FUJITSU AOYA24LAT3, nr T010006, 12 kW /multisplit +3	FUJITSU AU9UFAAR, nr R004484, 2,5 kW	2	
			FUJITSU AU9UFAAR, nr R003857, 2,5 kW	2	
			FUJITSU AU9UFAAR, nr R008721, 2,5 kW	2	
		FUJITSU AOY8UFCC, nr E043488, 5,6 kW	FUJITSU ASY9USCCW, nr E099044, 2,8 kW	2	
Zielonogórska 4					
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	2	
16	Coolexpert ACH 12 FC - korytarz	Coolexpert ACH 12 FC	Coolexpert ACH 12 FC	2	
Dąbrowszczaków 13					
17	Coolexpert ACH 12FC 3,5kW/4,0kW -pom. biurowe	Coolexpert ACH 12FC, nr 4C24720000362, 3,5kW	Coolexpert ACH 12FC, nr 4C24720000361, 3,5kW	2	

Cena przeglądów w roku 2019

netto zł

X

podatek VAT / stawka %

zł

X

RAZEM za rok 2019 (brutto)

zł

X

RAZEM za rok 2020 (brutto)	zł	X
Łącznie za lata 2018-2020	netto zł	X
podatek VAT łącznie / stawka %	zł	X
Łącznie za lata 2018-2020 brutto	zł	<u>X</u>

data i podpis Wykonawcy

