

I.p.	Obiekt	Urządzenie	Ilość	Koszt jednostkowy przeglądu 1x1 m-c 1 urządz.	Koszt jednostkowy przeglądu 1x3 m-ce 1 urządz.	Koszt jednostkowy przeglądu na koniec umowy 1 urządz.	Koszt ogólny netto	Wartość netto	Wartość brutto	
1.	Pływalnia	centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Dantherm typ Dan X 5/10 XK5 V=9500 m ³ /h	2 szt.							
		centrala nawiewno-wywiewna Clima Gold typ OPAL-NW-2-P-WK/HW/T1-1680/1470	1 szt.							
		centrala nawiewno-wywiewna Clima Gold typ OPAL-NW-2-P-WK/HW/T1-1450/130	1 szt.							
		centrala nawiewno-wywiewna Clima Gold typ OPAL-N-2-P-BO/HW/T1-1565	1 szt.							
		wentylatory wyciągowe dachowe i kanałowe	10 szt.							
		aparaty grzewczo-wentylacyjne	6 szt.							
2.	Hala Gftr	centrala klimatyzacyjna PM Luft typ BC – 027 V=24 000 m ³ /h	2 szt.							
		centrala wentylacyjna PM Luft typ BC – 006 V=5 000 m ³ /h	2 szt.							
		centrala klimatyzacyjna PM Luft typ BC – 006 V= 3800 m ³ /h	1 szt.							
		centrala klimatyzacyjna TRANE ROOF TOP typ TCH 100 V=5 600 m ³ /h	1 szt.							
		wentylator dachowy typ TFDQ 630-6 V= 3500 m ³ /h	1 szt.							
		szafa sterująca automatyki ze sterownikiem SOYA	1 kmpł							
3.	Hala lekkoatletyczna	centrala wentylacyjna dachowa PM Luft typ RAEE-04 V=3 100 m ³ /h	12 szt.							
		centrala wentylacyjna dachowa PM Luft typ RAEE-03 V=2 000 m ³ /h	3 szt.							
		centrala kanałowa Vitroserwis Clima typ CPV-2 V=4 400 m ³ /h	1 szt.							
		centrala kanałowa Vitroserwis Clima typ CPV-2 V=3 000 m ³ /h	1 szt.							
		centrala kanałowa Vitroserwis Clima typ CPV-1 V=1 460 m ³ /h	1 szt.							
		centrala kanałowa Vitroserwis Clima typ CPV-1 V=2 130 m ³ /h	1 szt.							
		wentylatory dachowe typ WD Juwent	6 szt.							
		szafa sterująca do central ze sterownikami JONSON CONTROLS typ SX-9100	3 kmpł							
4.	Aula	centrala klimatyzacyjna VTS Clima typ SV 5L-14/D4 V=4 500 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjna VTS Clima typ CV 5 V= 4 500 m ³ /h	1 szt.							
		szafa sterująca do central ze sterownikami JONSON CONTROLS typ SX-9100	1 szt.							
		agregat chłodniczy (chiller) TRANE typ RXU 2005 QCH= 57 kW	1 szt.							
5.	Centrum Dydaktyczne WR	centrala wentylacyjna VTS Clima typ CV-A2-P/XH-266A/7-7 V=5 409 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjna VTS Clima typ CV-A1-P/XH-266A/7-7/7-6 V=3 288 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wywiewna kanałowa VTS Clima typ CV-P1/WS-0A/7-7 V=1 586 m ³ /h	2 szt.							
		wentylator dachowy VENTURE typ TH-500LF V=200 m ³ /h	1 szt.							
		szafa sterująca automatyki VTS Clima ze sterownikiem Clima Palmtop	2 kmpł							
6.	Pawilon Sportow Walki	dachowy zespół klimatyzacyjny DAIKIN typ DCKU 08PK7 V=5 000 m ³ /h QCH=21,1 kW	8 szt.							
		centrala nawiewno -wywiewna VBW typ BS-2 V=3 400 m ³ /h	1 szt.							
		centrala nawiewno -wywiewna VBW typ BS-1 V= 2 400 m ³ /h	2 szt.							
		centrala wywiewna kanałowa VTS Clima typ CV-P2 V=3 300 m ³ /h	2 szt.							
		centrala rekuperacyjna DAIKIN typ VAM 1000 V=1 000 m ³ /h	2 szt.							
		klimatyzator typu Split	11 szt.							
		wentylatory dachowe	2 szt.							
		szafa sterownicza do central klimatyzacyjnych ze sterownikiem TAC XENTA-	1 szt.							
		szafa sterownicza do central wentylacyjnych ze sterownikami JONSON CONTROLS typ SX 9100	3 szt.							
		kłapy p.poz. z silownikami Belimo na napięcie 230 V	13 szt.							
7.	Budynek Wydział Rehabilitacji	centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna SWEGON typ GOLD RX30 V=9 000 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna SWEGON typ GOLD TOP 12 V=3050 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna SWEGO typ GOLD POP 08 V=2 170 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna SWEGON typ GOLD RX 20 V=4 530 m ³ /h	1 szt.							
		centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna SWEGON typ GOLD RX 20 V=5 800 m ³ /h	1 szt.							
		agregat chłodniczy (chiller) RHOSS typ TCAEY 250 Tp P1 QCH = 49,9 kW	1 szt.							
		agregat chłodniczy (chiller) EMICON typ RWE 631 K QCH = 57,2 kW	1 szt.							
		agregat chłodniczy (chiller) RHOSS typ TCAEY 133 T8 P1 QCH=33,1 kW	1 szt.							
		chłodnica DRY COOLER THERMOKEY typ WL 1263 BY/10H Qch=35 kW	1 szt.							
		kłapy ppoz. SMAY z silownikami BELIMO 230 V	32 szt.							
		regulator VAV SMAY RVP-P	29 szt.							
8	Pozostałe	Klimatyzatory ściennne typu Split (jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna)	15 szt.							