

| I.p. | Obiekt | Urządzenie | Ilość | Koszt jednostkowy przegładu 1x1 m-c 1 urządz. | Koszt jednostkowy przegładu 1x3 m-ce 1 urządz. | Koszt jednostkowy przegładu na koniec umowy 1 urządz. | Koszt ogólny netto jednego urządzenia | Wartość netto dla wszystkich urządzeń | Wartość brutto dla wszystkich urządzeń |
|--------------------------|--------------------------------|--|---------|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Pływalnia | centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Dantherm typ Dan X 5/10 XKS 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 Główna | 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 200S 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 Sportów Wodnych | dachowy zespół klimatyzacyjny DAIKIN typ DCKU 08PKJ7 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 Wydziału 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 SWEGON 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 p.poz. SMAY z silownikami BELIMO 230 V | 32 szt. | | | | | | |
| regulator VAV SMAY RVP-P | 29 szt. | | | | | | | | |
| 8 | Pozostałe | Klimatyzatory ścienne typu Split (jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna) | 15 szt. | | | | | | |