

WYKAZ TABELARYCZNY URZĄDZEŃ WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

| Lp. | Nazwa obiektu | Nazwa i typ urządzenia objętego przeglądem |
|--|--------------------------------|--|
| 1. | Stadion Lekkoatletyczny | Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS Typ urządzenia: SPS-3/50-P-3150/350-3-1-P-T-1 |
| | | Rozdzielnica zasilająca – sterująca do centrali Typ urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |
| | | Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS Typ urządzenia: SPS-3/50-P-1700/300-3-1-P-T-1 |
| | | Rozdzielnica zasilająca – sterująca do centrali Typ urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |
| | | Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS Typ urządzenia: SPS-4/50-L-3450/340-3-1-P-T-1 |
| | | Rozdzielnica zasilająca – sterująca do centrali Typ urządzenia: SPS4-A-2-2-1 |
| | | Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS Typ urządzenia: SPS-1/50-P-850/230-3-1-P-T-1 |
| | | Rozdzielnica zasilająca – sterująca do centrali Typ urządzenia: SPS1-A-1-0-1 |
| 2. | Miejska Informacja Turystyczna | Klimatyzacja Multi Invertern: 1 jednostka zewnętrzna, 2 jednostki kasetonowe wewnętrzne Producent: FUJITSU Typ urządzenia: R410A nr AOY24LMAM2 |
| | | Wentylacja mechaniczna: 1 szt. |
| 3. | Wieża Piastowska | Klimatyzator wewnętrzny Producent: DAIKIN Typ urządzenia: FTXS25K2V1B J 193580 |
| | | Klimatyzator wewnętrzny Producent: DAIKIN Typ urządzenia: FTXS25K2V1B J 193572 |
| 4. | Kryta Pływalnia Akwarium | Klimatyzator Daikin FTE25DAV3B |
| | | Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna Producent: VBW Clima Engineering Typ urządzenia: BS-2HP-6-SW-S |
| | | Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna Producent: VBW Clima Engineering Typ urządzenia: BS-2HP-3-SW-S |
| | | Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna Producent: VBW Clima Engineering Typ urządzenia: BS-2HP-4-SW-S |
| Centrala wentylacyjna Producent: Dantherm | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | | Typ urządzenia: DK7800SINE |
| | | Centrala wentylacyjna podwieszana |
| | | Producent: TRANE |
| | | Typ urządzenia: centrala wentylacyjna nawiewna typu FWD-45 |
| 5. | Basen Letni Błękitna Fala | Klimatyzator McQuay, model M4LC050CR FFFA |
| | | Klimatyzator AIRWELL model GCNG14 |
| 6. | Centrum Sportu | Centrala wentylacyjna System Air SR-03EL |
| | | Centrala wentylacyjna System Air VR-700DC |
| | | Centrala wentylacyjna System Air SR-09EHW |
| 7. | Sztuczne Lodowisko Toropol + DW Toropol | 8 szt. Central wentylacyjnych firmy „VITROSERVICE CLIMA” typ SV 4 P -120 |
| | | 3 szt. Central typu MISTRAL 1100 ec firmy PROVENT |
| | | 8 szt. Wentylatorów szatnie zawodnicze piwnica |
| | | 2 szt nagrzewnic 4,5 Kw |
| | | 12 szt. Klimatyzatorów przenośnych |
| | | Instalacja grzewcza ciepła technologicznego: Przewody instalacyjne – 40 m Zawory regulacyjne trójdrogowe – 8 szt. Pompy obiegu małego nagrzewnic wodnych – 8 kpl. Otuliny termoizolacyjne przewodów – 40 m |
| 8. | Kryta Pływalnia Wodna Nuta | 9 szt. VS-21-L-RH |
| | | 4 szt. DP 24/30 X Pool SL |
| | | klimatyzator TOSHIBA (Typu Split) RAV-SM2244AT8/RAV-SM2804AT8 |
| | | 2 szt. klimatyzator ROTENSO (Typu Split - naścienny) |
| 9. | Zamek Górny | Nazwa urządzenia: CosmoVENT 800 EC |
| 10. | Hala Sportowa STEGU ARENA URZĄDZENIA WENTYLACYJNE WYKAZ | Pomieszczenie Nr.1 (wentylatornia) 1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20407/16 do Urządzenia ZL1556/16 2.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/6 3.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/5 4.INNOVA Model: INMCA/K 81 CC SN: 12-260396/1 |
| | | Pomieszczenie Nr.2 (wentylatornia) 1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20408/16 do Urządzenia ZL 1556/16 2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/3 3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/4 4.Hitachi Air Condition Model: RAS-4HNC1E SE:4LE76319 |
| | | Pomieszczenie Nr.3 (wentylatornia) 1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20409/16 do Urządzenia ZL1556/16 2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/7 3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/1 4. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/2 5. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/1 |

6. CLIVET Type: WSAT-XIN 141 SN: ABQ9296G0051

Pomieszczenie Nr.4 (wentylatornia)

1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20410/16 do Urządzenia ZL1556/16
2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/7
3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/8
4. Hitachi Air Condition Model: RAS-5HRNS2E SN:4LE80593

Pomieszczenie Nr.5 (Dach)

1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20412/16 do Urządzenia ZL1556/16
2. Hitachi Air Condition Model: EXV-2.0E1 SN: 9AE53143
3. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20411/16 do Urządzenia ZL1556/16
4. CLIVET Type: WSAT-XIN 41 SN: ABQ9156G0056
5. Urządzenie - Hitachi Air Condition Model: RAS -2HVNP1 SN:002818

Pomieszczenie Nr.6 (Rozdzielnia Główna)

1. Fujitsu Jednostka wew – Model: ASYG18LFCA SN: E156037
2. Fujitsu Jednostka zew – Model: A0YG18LFC SN: E141590

Pomieszczenie Nr.7 (Biura – ochrona - sala Konferencyjna)

1. LG Jednostka zew Model: P18EN VL2 SN: 704TKWK60697
2. LG Jednostka wew Model: P18EN NSK SN: 703TKAJ04888
3. LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN: 703TARUD4950
4. LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN: 705TKAJ21176
5. LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN: 704TKEB11612
6. LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN: 703TKNA32607
7. LG Jednostka zew Model: P09EN UA3 SN: 703TKXL35874
8. LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKMA32603
9. LG Jednostka zew Model: P12EN UA3 SN:703TA3DD4996
10. LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN:705TKMH21171
11. LG Jednostka zew Model: P12EN VAS SN:703TATGD4961
12. Jednostka wew Model: P12EN VA3 SN:705TKWK21177
13. LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN:703TKYV35882
14. LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKV232687
15. LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN:703TAHQD5049
16. LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN:705TKNA21175

Pomieszczenie Nr.8 (PUB)

1. Eden Model: A3111022004
SN:A3111022004WRMWHC21V151221896
2. Eden Model: A3111022004
SN:A3111022004WRMWHC21V151221
3. Eden A3111022004 SN: