**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ**

**„Konserwacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji na terenach będących   
na zaopatrzeniu 16 WOG w Drawsku Pomorskim.”**

1. **Urządzenia stacjonarne GZ DRAWSKO:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kompleks Miejscowość** | **Budynek** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość urządzeń** | **Ilość filtrów** |
|  | **GRUPA ZABEZPIECZENIA DRAWSKO POMORSKIE** | | | | |
|  | **1299 Studnica** | **182 PĆT strzelnica** | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator kanałowy RM 160/700 | **2** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ASYG12LTCB | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu -jednostka zewnętrzna AOYG12LTCN | **1** |  |
|  | **181 PĆT strzelnica** | Klimatyzator Fujitsu- jednostka wewnętrzna ABYG30LRTE (centrala) | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu -jednostka zewnętrzna AOYG30LETL | **1** |  |
|  | **29 PĆT strzelnica** | Klimatyzator ścienny typu split prod. KAISAI | **1** |  |
|  | **30 PĆT strzelnica** | Wentylator kanałowy RM 200/800 prod. Harmann | **1** |  |
| **Filtr kanałowy EU3 FBM 200 Harmann** |  | **1** |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **1** |
|  | Nagrzewnica elektryczna HCD 200/50/2 moc 5,0 kW, zasilanie 2x400V | **1** |  |
|  | Wentylator dachowy CAPP 4-250/700S  prod. Harmann | **1** |  |
|  | **34 PĆT strzelnica** | Klimatyzator ścienny typu split prod. KAISAI 4861420000615 | **1** |  |
|  | **35 PĆT strzelnica** | Wentylator kanałowy RM 200/800 prod. Harmann | **1** |  |
| **Filtr kanałowy EU3 FBM 200 Harmann** |  | **1** |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **1** |
|  | Nagrzewnica elektryczna HCD 200/50/2 moc 5,0 kW, zasilanie 2x400V | **1** |  |
|  | Wentylator dachowy CAPP 4-250/700S prod. Harmann | **1** |  |
|  | **Tarczownia** | centrala wentylacyjna AMBER 1, prod. KLIMOR KP-500-1-L-WS nr fabr. 18AM-1107 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **1** |
|  | **filterbox -** Typ Fbox 10M Mec 3ph prd. Nederman nr ser. 19101-00 12651963 746663 2019 |  | **1** |
|  | Wentylator kanałowy nawiewny RM 250/900 prod. Harmann | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **1** |
| **Kaseta filtru kanałowego z wkładem EU3 FBM 250** |  | **1** |
|  | Nagrzewnica elektryczna HCD 250/90/3 | **1** |  |
|  | Wentylator dachowy chemoodporny VENO 4-250 prod. Harmann | **1** |  |
|  | Wentylator dachowy VIVER 4- 355/2700S prod. Harmann | **1** |  |
|  | **1299 Jaworze** | **104** | Klimatyzator ROTENSO KASI K70I/O jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **169 PĆT strzelnica** | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator kanałowy RM 160/700 | **2** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ASYG12LTCB | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG12LTCN | **1** |  |
|  | **168 PĆT strzelnica** | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ABYG30LRTE (centrala) | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG30LETL | **1** |  |
|  | **1299 Konotop** | **174 PĆT strzelnica** | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator kanałowy RM 160/700 | **2** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ASYG12LTCB | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu -jednostka zewnętrzna AOYG12LTCN | **1** |  |
|  | **173 PĆT strzelnica** | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ABYG30LRTE -centrala | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG30LETL | **1** |  |
|  | **1299 Bucierz** | **178 PĆT strzelnica** | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy na ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator kanałowy RM 160/700 | **2** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ASYG12LTCB | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG12LTCN | **1** |  |
|  | **177 PĆT strzelnica** | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ABYG30LRTE (centrala) | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG30LETL | **1** |  |
|  | **194 Centrum szkoleniowe (żółta trybuna)** | Klimatyzator LG P18 EN | **2** |  |
|  | Centrala klimatyzacyjna VBW BS-3 (50) | **1** |  |
|  | Centrala klimatyzacyjna VBW SPS-3 9 (50) | **1** |  |
|  | Centrala klimatyzacyjna VBW SPS-Mini (50) | **2** |  |
|  | **1299 Głębokie** | **151 TUNEL SKAŻEŃ** | CNW1 Centrala klimatyzacyjna podwieszana SPS-3/50-P wraz z rozdzielnicami zasilająco sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 630x430x50** |  | **2** |
|  | CNW2 Centrala klimatyzacyjna dachowa BD-2(50)-P wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 592x392x100** |  | **2** |
|  | CNW3 Centrala klimatyzacyjna dachowa BD-MINI(50)-P wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 535x385x100** |  | **2** |
|  | CNW4 Centrala klimatyzacyjna podwieszana SPS-1/50-L wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 630x330x50** |  | **2** |
|  | CNW5 Centrala klimatyzacyjna dachowa w wykonaniu basenowym BD-6-BIS(50)-SW-L wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 592x1105xz100** |  | **4** |
| **Filtr G4 287x1105x100** |  | **2** |
|  | CNW6 Centrala klimatyzacyjna dachowa w wykonaniu basenowym BD-3(50)-L wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi | **1** |  |
| **Filtr G4 879x592x100** |  | **2** |
|  | Wentylator promieniowy MRB/2-560/180-3700T IE2 AP | **2** |  |
|  | Presostat PS-2500; Model 930.86 | **4** |  |
|  | Wentylator promieniowy HBB-2-500/85-750T IE2 AP | **2** |  |
|  | Wentylator nawiewny i wentylator wywiewny typ HXBR/2-250 (przewietrzania poddasza) | **2** |  |
|  | Wentylator kanałowy 1300/250 (przewietrzania pomieszczenia filtro-wentylatorów) | **1** |  |
|  | Wentylator HCFT/4-800/HA (agregatorownia) | **1** |  |
|  | Wentylator chemoodporny CRDV200/180/1400s (pomieszczenie neutralizatora) | **1** |  |
|  | Odsysacz spalin typ/model OBP/P-150-6 | **3** |  |
|  | Wentylator dachowy WPA-9-D | **3** |  |
|  | Siłownik szybkiego działania SMQ24A, S2A | **6** |  |
|  | Przepustnice szczelne wielopłaszczyznowe JZ-LL | **6** |  |
|  | Regulatory VAV o przekroju okrągłym typ TVR ster.BG3 | **13** |  |
|  | Regulatory VAV o przekroju prostokątnym typ TVJ ster.BG3 | **6** |  |
|  | Regulatory CAV o przekroju okrągłym typ RN | **13** |  |
|  | Regulatory CAV o przekroju prostokątnym typ EN | **4** |  |
|  | Klapy odcinające AK z siłownikami LM24A | **2** |  |
|  | Klapy ppoż. prostokątne typu FKA-EU  z siłownikami 230V | **63** |  |
|  | Klapy ppoż. okrągłe typu FKRS-EU  z siłownikami 230V | **61** |  |
|  | **149 BUDYNEK SZKOLENIOWY** | Centrala (NW1) Vn=2065m3/h Vw=1865m3/h (Clima Produkt typ G-GOLEM-I-01-SE-FB4/CHE/WHC/PF-L-s) | **1** |  |
| **Filtr G4 592x396x160** |  | **2** |
|  | Centrala (NW2) Vn=990m/h Vw=990m3/h (Clima Produkt typ G-GOLEM-I-02-FB4/CHE/WHC/PF-R-s) | **1** |  |
| **Filtr G4 450x335x150** |  | **2** |
|  | Centrala (NW3) Vn=5000m/h Vw=5000m3/h (Clima Produkt typ G-GOLEM-I-01-SE-FB4/CHE/WHC/FEC/PF-R-s) | **1** |  |
| **Filtr G4 592x592x150** |  | **2** |
| **Filtr 287x592x150** |  | **2** |
|  | Centrala (NW4) Vn=3000m3/h Vw=3000m3/h (Clima Produkt typ G-GOLEM-I-01-SE-FB4/CHE/WHC/PF-R-s) | **1** |  |
| **Filtr G4 592x592x150** |  | **2** |
|  | Klimatyzator typu SPLIT (Daikn FTXS35K+RXS35L3V1B) | **4** |  |
|  | Klimatyzator typu SPLIT (Fujitsu ASYG-09LMCA+AOYG-09LMCA) | **4** |  |
|  | klimatyzator LG ARUN 080LTE4 | **1** |  |
|  | klimatyzator LG ARUN 140LTE4 | **1** |  |
|  | **PĆT Mielno** | **Kontener Classroom** | Klimatyzator (jednostka zewn.i wewn.) Fujitsu AOYG 30 KATA | **1** |  |
|  | **Kontener Classroom Mielno Range** | Centrala wentylacyjna EVO-T COMPACT  8000+CS | **1** |  |
| **Filtr G4 455x305x50** |  | **1** |
|  | Centrala wentylacyjna KLIMOR EVO-T COMPACT 8000 | **1** |  |
| **Filtr G4 455x305x50** |  | **1** |
|  | Klimatyzator (jedn. zewn. i wewn.) Fujitsu AOYG30KATA/AOYG30KATA | **1** |  |
|  | **5005 Konotop** | **5 łaźnia** | Centrala wentylacyjna VBW nawiew | **1** |  |
| **Filtr G4 640x590x90** |  | **1** |
|  | Centrala wentylacyjna VBW wyciąg | **1** |  |
| **Filtr G4 640x360x50** |  | **1** |
|  | **82** | Klimatyzator ROTENSO KASI K70I/O jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **83 kuchnia** | Centrala wentylacyjna VBW | **1** |  |
| **Filtr G4 750x495x50** |  | **1** |
|  | **98** | Centrala wentylacyjna VBW | **1** |  |
| **Filtr G4 750x495x50** |  | **1** |
|  | Klimatyzator Saunier Duval 14-036-HWO 3,25 Kw | **1** |  |
|  | **145 Hala Fitness** | Centrala wentylacyjna NW1 VTS VENTUS VVS055c | **1** |  |
| **Filtr G4 416x309x50** |  | **6** |
|  | Centrala wentylacyjna NW2 VTS VENTUS VVS021 | **1** |  |
| **Filtr G4 287x407x300** |  | **2** |
| **Filtr G4 428x287x300** |  | **2** |
|  | Pompa ciepła Aermec | **1** |  |
|  | Klimakonwektor AERMEC FCL124 | **10** |  |
|  | Klimakonwektor AERMEC FCL082 | **1** |  |
|  | Klimakonwektor AERMEC FCL084 | **1** |  |
|  | Klimakonwektor AERMEC FCW32 | **2** |  |
|  | Klimatyzator AERMEC SLG250 – jednostka wewn. i zewn. | **1** |  |
|  | **5005 Konotop PWB** | **119 myjnia** | Centrala wentylacyjna VBW nawiew | **2** |  |
| **Filtr G4 490x592x360** |  | **4** |
|  | **128** | Klimatyzator PCFY-P63VKM-E | **12** |  |
|  | Klimatyzator PKFY-P50VGM-E | **2** |  |
|  | Klimatyzator PCA-RP140KAQ | **2** |  |
|  | Centrala naw. Systemair TA-1500HW | **1** |  |
|  | Klimatyzator PCA-RP50KAQ | **1** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 311EK | **2** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 355E4 | **3** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 255EZ | **3** |  |
|  | Klimatyzator PUHY-250YJM-A | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHY-350YJM-A | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP125YKA | **2** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP50VHA | **1** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-30-R-SS/PH/SS | **1** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-30-R-SS/RH/SS | **3** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-40-R-SS/PH/SS | **2** |  |
| **Filtr G4 425x428x250** |  | **16** |
|  | **129** | Klimatyzator PCA-RP71KAQ | **1** |  |
|  | Klimatyzator PCFY-P63VKM-E | **2** |  |
|  | Centrala nawiewna Systemair TA-1500HW | **1** |  |
| **Filtr G4 638x265x250** |  | **1** |
|  | Klimatyzator PCAFY-63VKM-E | **2** |  |
|  | Klimatyzator PCA-RP50KAQ | **1** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 311EK | **2** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 355E4 | **4** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 255EZ | **2** |  |
|  | Klimatyzator PUHY-250YJM-A | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP50VHA | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP60VHA | **1** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-40-R-SS/PH/SS | **1** |  |
| **Filtr G4 487x487x250** |  | **4** |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-75-R-SS/RH/SS | **3** |  |
| **Filtr G4 425x287x250** |  | **6** |
| **Filtr G4 425x428x250** |  | **6** |
|  | **130** | Klimatyzator PCA-RP71KAQ | **1** |  |
|  | Klimatyzator PCFY-P63VKM-E | **2** |  |
|  | Centrala nawiewna Systemair TA-1500HW | **1** |  |
| **Filtr G4 638x265x250** |  | **1** |
| **Filtr G4 487x487x250** |  | **4** |
|  | Klimatyzator PCAFY-63VKM-E | **2** |  |
|  | Klimatyzator PCA-RP50KAQ | **1** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 311EK | **2** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 355E4 | **4** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 255EZ | **2** |  |
|  | Klimatyzator PUHY-250YJM-A | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP50VHA | **1** |  |
|  | Klimatyzator PUHZ-RP60VHA | **1** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-40-R-SS/PH/SS | **1** |  |
|  | Centrala nawiewno-wywiewna VTS VS-75-R-SS/RH/SS | **3** |  |
| **Filtr G4 425x287x250** |  | **6** |
| **Filtr G4 425x428x250** |  | **6** |
|  | **131 agregatownia** | Wentylator Systemair AW300 EK4 | **2** |  |
|  | **134 hala gąsienicowa** | Centrala wentylacyjna Tytania 8.0 | **1** |  |
| **Filtr G4 490x592x500** |  | **3** |
|  | Centrala wentylacyjna Amber PP-800-1 | **1** |  |
| **Filtr G4 490x592x500** |  | **3** |
|  | Wentylator oddymiający INTENSIVE | **2** |  |
|  | Aparat ogrzewczo-wentylacyjny AGE-3/9 | **4** |  |
|  | Klapa ppoż. FID S | **2** |  |
|  | **135 hala kołowa** | Wentylator dachowy MUB 025 355E4 SILEO | **1** |  |
|  | Centrala wentylacyjna Tytania 8.0 | **1** |  |
| **Filtr G4 490x592x500** |  | **3** |
|  | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr G4 490x592x500** |  | **3** |
|  | Wentylator dachowy WPA-D-N | **2** |  |
|  | Aparat ogrzewczo-wentylacyjny AGE-3/9 | **4** |  |
|  | **136 magazyn** | Aparat ogrzewczo-wentylacyjny AGE-2/6 | **5** |  |
|  | **137 tarczownia** | Centrala wentylacyjna ECOBOX RHE3 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy w ramce** |  | **2** |
|  | Centrala wentylacyjna Hermes I-02 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy w ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator dachowy CRDV | **1** |  |
|  | Klapa ppoż. FID S | **5** |  |
|  | Aparat ogrzewczo-wentylacyjny AGE-3/9 | **4** |  |
|  | **5006 Karwice** | **26** | Klimatyzator ROTENSO KASI K70I/O jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **27** | Centrala klimatyzacyjna VTS VENTUS nawiew/wyciąg | **2** | **3** |
|  | Centrala klimatyzacyjna VTS VS-120-L-PH nawiew/wyciąg | **1** | **2** |
|  | Centrala klimatyzacyjna VTS VS-75-R-PH nawiew/wyciąg | **1** | **1** |
|  | Centrala SYSTEMAIR Topvex TR03-R-CAV AHU-C nawiew/wyciąg | **1** |  |
| **Filtr G4 570x275x50** |  | **3** |
| **Filtr G4 425x287x250**  **Filtr G4 653x305x300** |  | **2**  **1** |
| **Filtr G4 250x653x300** |  | **1** |
| **Filtr G4 428x287x300** |  | **6** |
| **Filtr G4 428x428x300** |  | **6** |
| **Filtr G4 592x592x300** |  | **6** |
| **Filtr G4 592x287x300** |  | **6** |
|  | **5007 Jaworze** | **34** | Centrala klimatyzacyjna VTS | **3** |  |
| **Filtr G4 570x275x50** |  | **6** |
|  | Wentylator dachowy TFSK 160 | **9** |  |
|  | Wentylator dachowy TFSK 200 | **3** |  |
|  | Wentylator łazienkowy Silent 300 | **4** |  |
|  | **35** | Centrala klimatyzacyjna VTS | **3** |  |
| **Filtr G4 570x275x50** |  | **6** |
|  | Wentylator dachowy TFSK 160 | **9** |  |
|  | Wentylator dachowy TFSK 200 | **3** |  |
|  | Wentylator łazienkowy Silent 300 | **4** |  |
|  | **5009 Ziemsko** | **11 PĆT strzelnica** | Centrala wentylacyjna Amber PP-300-1 | **1** |  |
| **Filtr flizelinowy w ramce** |  | **2** |
|  | Wentylator kanałowy RM 160/700 | **2** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ASYG12LTCB | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG12LTCN | **1** |  |
|  | **10 PĆT strzelnica** | Klimatyzator Fujitsu - jednostka wewnętrzna ABYG30LRTE (centrala) | **1** |  |
|  | Klimatyzator Fujitsu - jednostka zewnętrzna AOYG30LETL | **1** |  |
|  | **5010 Oleszno** | **149 Stacja paliw** | Wentylator Systemair DVEX 31504 | **1** |  |
|  | Wentylator Systemair DVS 310ES | **1** |  |
|  | **81 magazyn** | Wentylator dachowy Tywent DWR EX-315/4 | **1** |  |
|  | **77 Bucierz** | Klimatyzator GREE GWH12QB-K6DNB 8I/O | **1** |  |
|  | **65 kuchnia** | Centrala wentylacyjna VBW nawiew-wyciąg | **2** |  |
| **Filtr G4 980x890x90** |  | **1** |
| **Filtr G4 592x592x90** |  | **8** |
| **Filtr G4 592x287x90** |  | **4** |
| Klimatyzator ROTENSO RONI R50WI/R50WO | **1** |  |
|  | **42 Sztab WOG** | Klimatyzator LG Dual Inverter | **1** |  |
|  | Klimatyzator ROTENSO RONI R70WI/R70WO | **1** |  |
|  | **40 Węzeł Łączności** | Klimatyzator Mitsubishi MUZ-GE60VA | **3** |  |
|  | Klimatyzator Mitsubishi Heavy Industries Hyper Inverter R410A | **2** |  |
|  | **21 wydz. poligonowy CSB** | Klimatyzator Beretta BREVA | **1** |  |
|  | **32 Infrastruktura** | Klimatyzator GREE GWH12QB-K6DNB 8I/O | **1** |  |
|  | **33 łaźnia** | Centrala wentylacyjna KOMFOVENT B-BK-60212-0480/20 | **1** |  |
| **Filtr G4 800x400x46** |  | **2** |
|  | **5011 Głębokie** | **1** | Klimatyzator ROTENSO KASI K70I/O jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **2 kuchnia** | Centrala wentylacyjna VBW | **2** |  |
| **Filtr G4 750x495x50** |  | **2** |

|  |
| --- |
|  |

1. **Urządzenia stacjonarne GZ WAŁCZ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kompleks Miejscowość** | **Budynek** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość urządzeń** | **Ilość filtrów** |
|  | **GRUPA ZABEZPIECZENIA WAŁCZ** | | | | |
|  | **2106 Strzelnica Wałcz** | **19 tarczownia** | Klimatyzator DAIKIN RXYSQ8TMY1B | **1** |  |
|  | **18 stanowisko dowodzenia -wieża** | Klimatyzator SAMSUNG AC100MXADNH jedn. Wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | Klimatyzator SAMSUNG AC100MXADNH jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **2146 Wałcz** | **5** | Klimatyzator GREE AIR typ GWH18MC jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator MITSUBISHI typ SRC63ZK-S jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU | **1** |  |
|  | Klimatyzator BERETTA | **1** |  |
|  | **2147 Wałcz** | **2** | Klimatyzator FUJITSU typ AOYG14LEC jedn. Wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | **3** | Centrala wentylacyjna | **12** |  |
| **FILTR 590x370x90** |  | **24** |
|  | Klimatyzator FUJITSU typ ASYG 18FLCA jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | **8** | Klimatyzator BERETTA BREVA EX 12000-1, jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **4** |  |
|  | **22** | Klimatyzator ROTENSO typ K70I/0 jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU DC INVERTER, jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | Centrala wentylacyjna VTS Ventus | **1** |  |
| **FILTR ZL COORSE 60% (G4)**  **M-S1 570x275x50 SO16890VENTUS** |  | **2** |
|  | **23** | Klimatyzator GREE jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator ROTENSO | **1** |  |
|  | **30** | Klimatyzator LG typ E12EM.UA3 jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | Klimatyzator GREE | **1** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU DC INVERTER. jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | **31** | Klimatyzator GREE INWERTER jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | **32** | Klimatyzator GREE INWERTER | **1** |  |
|  | **KONTENERY** | Klimatyzator AUX DC INWERTER | **20** |  |
|  | **2152 Wałcz** | **10** | Klimatyzator AUX CONDITIONER jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | 1 |  |
|  | Centrala wentylacyjna akumulatorowa | 1 |  |
|  | **2156 Wałcz** | **1** | Klimatyzator KAISAI, typ KED-12KTA jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **2** |  |
|  | **3** | Klimatyzator KAISAI typ KED-09KTA jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | Klimatyzator GREE INWERTER | **1** |  |
|  | Klimatyzator ROTENSO LIVE | **1** |  |
|  | **9** | Klimatyzator GREE jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **5** |  |
|  | **KONTENERY** | Klimatyzator AUX DC INWERTER | **20** |  |
|  | **1217 Cybowo** | **38** | Klimatyzator CHIGO t. CS-70V3A-W127ATE jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator CHIGO t. CS-25V3A-MB152AYaT jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | **54** | Instalacja wentylacyjna | **1** |  |
|  | **103** | Instalacja wentylacyjna | **1** |  |
|  | **104** | Instalacja wentylacyjna | **1** |  |
|  | Klimatyzator LG typ S18AQV | **1** |  |
|  | **90** | Instalacja wentylacyjna (zbiornik nr 10.1) | **1** |  |
|  | **91** | Instalacja wentylacyjna (zbiornik nr 10.2) | **1** |  |
|  | **92** | Instalacja wentylacyjna (zbiornik nr 10.3) | **1** |  |
|  | **93** | Instalacja wentylacyjna (zbiornik nr 10.4) | **1** |  |
|  | **1731 Nadarzyce** | **8** | Klimatyzator LG typ E18EM.NSM jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator LG typ PSBS10A12D jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator LG typ AWZ501 jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator LG typ UVNH24GJLA2 jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Klimatyzator DAIKIN INDINDUSTRIESLTO jedn. wewnętrzna i zewnętrzna | **1** |  |
|  | Centrala klimatyzacyjna kompaktowa VBW sekcja filtrowania | **1** |  |
| **FILTR EU4 592X5921X00** |  | **1** |
|  | Centrala klimatyzacyjna kompaktowa VBW sekcja chłodnicy freonowej | **1** |  |
|  | **10** | Klimatyzator KAISAI, typ KED-12KTA jedn. wewn.zewn. | **1** |  |
|  | Centrala wentylacyjna VBW sekcja wentylatorowa | **1** |  |
|  | Centrala wentylacyjna VBW sekcja filtrowania | **1** |  |
| **FILTR EU4 490\*592\*90** |  | **4** |
|  | **74** | Klimatyzator FUJITSU AJYO72LALBH, | **1** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU AUXBO14GLEH, | **3** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU AUXBOO9GTEH | **4** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU AUXBOO7GTEH, | **1** |  |
|  | Klimatyzator FUJITSU ASYG 1 2LLCE / AOYG I 2LLCE 1731/74 | **1** |  |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTOIR | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592x287x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO2LJMCKTO2L, | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 915x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592\*287x250** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 287\*407x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO6R, | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592x287x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO1R 660 | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610\*305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592\*287x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO1L 660 | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592x287x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO1R 660 | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592x287x250** |  | **1** |
|  | Centrala Wentylacyjna NAW.-WYW KLIMOR MCKTO1R 660 | **1** |  |
| **FILTR WSTĘPNY DZIAŁOWY G4/M5 610x305x50** |  | **1** |
| **FILTR DOKŁADNY KIESZENIOWY M5:F9 592x287x250** |  | **1** |
|  | Centrala wentylacyjna KLMOR KCX500, | **1** |  |
| **FILTR P.FLR G4 470x195x50** |  | **1** |
|  | Centrala wentylacyjna KLMOR KCX800, | **1** |  |
| **FILTR P.FLR G4 570x250x50** |  | **1** |

**4) Urządzenia stacjonarne GZ ZŁOCIENIEC**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kompleks Miejscowość** | **Budynek** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość urządzeń** | | **Ilość filtrów** |
|  | **GRUPA ZABEZPIECZENIA ZŁOCIENIEC** | | | | | |
|  | **1156 Złocieniec** | **13** | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 1603 AT-E moc 7,3 kW- freon R410A | **2** | |  |
|  | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 1103 AT-E 1 moc 4,75 kW – freon R410A | **1** | |  |
|  | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 803 AT-E 1 moc 3,4 kW –freon R410A | **1** | |  |
|  | **Centrala nawiewna VBW** | **1** | | **kpl. 9** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2360/300-3-1-P-T-1 moc 2360 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 1470 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS MINI/50-P-800/200-3-1-P-T-1 moc 800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-375x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-1400/300-3-1-P-T-1 moc1400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD-1(50)-L moc2100 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD-1(50)-P moc1800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | **Centrala wyciąg VBW** | **1** | | **kpl.14** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2300/300-3-1-P-T-1 moc 2300 m³/h | **4** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **4** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-1400/250-3-1-P-T-1 moc 1400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD 1(50)-L moc2100 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD 1(50)-P moc1800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-810/250-3-1-1-P-T-1 810 m³/h | **2** | |  |
| **FILTR FD-445\*330\*50-G4** |  | | **2** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-810/270-3-1-P-T-1 810 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-720/280-3-1-1-P-T-1 720 m³/h | **3** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **3** |
|  |  | Wentylator SKW 3/50-P-1470/450-3-1-P-T-1 1470 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-573x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | **14** | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 1603 AT-E moc 7,3 kW- freon R410A | **2** | |  |
|  | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 1103 AT-E 1 moc 4,75 kW – freon R410A | **1** | |  |
|  | Klimatyzator TOSIBA RAV-SM 803 AT-E 1 moc 3,4 kW –freon R410A | **1** | |  |
|  | **Centrala nawiewna VBW** | **1** | | **kpl . 9** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2360/300-3-1-P-T-1 moc 2360 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 2370 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2370/300-3-1-P-T-1 moc 1470 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS MINI/50-P-800/200-3-1-P-T-1 moc 800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-375x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-1400/300-3-1-P-T-1 moc1400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD-1(50)-L moc2100 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD-1(50)-P moc1800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | **Centrala wyciągowa VBW** | **1** | | **kpl.14** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-2300/300-3-1-P-T-1 moc 2300 m³/h | **4** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **4** |
|  | Wentylator SPS 1/50-P-1400/250-3-1-P-T-1 moc 1400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-630x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD 1(50)-L moc2100 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592x490x100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator BD 1(50)-P moc1800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-592\*490\*100-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-810/250-3-1-1-P-T-1 810 m³/h | **2** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **2** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-810/270-3-1-P-T-1 810 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-720/280-3-1-1-P-T-1 720 m³/h | **2** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **2** |
|  | Wentylator SKW 2/50-P-780/250-3-1-1-P-T-1 720 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-445x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | Wentylator SKW 3/50-P-1470/450-3-1-P-T-1 1470 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR FD-573x330x50-G4** |  | | **1** |
|  | **25**  **dyżurka oficera** | Centrala klimatyzacyjna firmy Cooper &Hunter AIR CONDITIONER OUTDOORUNIT model CH-U 48NM2 z kasetą CH-C48NK2; wydajność powietrza 1650/1610 m³/h – freon R410A 3,7kg r. prod. 02.2017 | **1** | |  |
|  |  | Centrala klimatyzacyjna FUJITSU GENERAL LIMITED AOYG30LAT4 seria nr TO 46209  – freon R410A 3,3kg r. prod. 02.2019 | **1** | |  |
|  |  | **32** | Centrala klimatyzacyjno-sekcyjna BS-5(50) -L o mocy 110 kW; wydajność 11 000 m³/h | **1** |  | |
| **FILTR FD-592\*905\*100-G4** |  | **2** | |
|  | Nagrzewnica BS-5-2R | **1** |  | |
|  |  | **33**  **Kuchnia stołówki** | Centrala wentylacyjne nawiewne 1 BO-01-4L moc 76 kW wydajność 6 100 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **1** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **1** |
| **FILTR EU3-880x290x100** |  | | **1** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 2 BO-01-3L moc 55 kW wydajność 4 400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **1** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **1** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 3 BO-01-4L moc 110 kW wydajność 8 400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **1** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **1** |
| **FILTR EU3-880x290x100** |  | | **1** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 4 BO-01-5/L50 moc 134 kW wydajność 10 800 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **2** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **2** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 5 BO-01-5/L50 moc 112 kW wydajność 10 400 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **2** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **2** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 6 BO-01--5/L50 moc 112 kW wydajność 10 900 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x590x100** |  | | **2** |
| **FILTR EU3-590x290x100** |  | | **2** |
|  | Centrala wentylacyjne nawiewne 7 BO-02-/1L50 moc 28 kW wydajność 2 600 m³/h | **1** | |  |
| **FILTR EU3-590x490x100** |  | | **1** |
|  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-1 BO-12-3 P wydajność 5700 m³/h | **1** | |  |
|  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-2 BO-12-3 P wydajność 5300 m³/h | **1** | |  |
|  |  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-3 BO-12-4 P wydajność 6400 m³/h | **1** | |  |
|  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-4 BO-12-5/50 wydajność 9600 m³/h | **1** | |  |
|  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-5 BS-8/50-12L wydajność 5700 m³/h | **1** | |  |
|  | Centrala wentylacyjne wyciągowe  W-6 BO-12-L50 wydajność 2700 m³/h | **1** | |  |
|  | **116**  **Stacja kontroli pojazdów** | Szynowy wyciąg spalin TECHNORAIL 1 L=2 Długość kanału szynowego 14 m Wentylator mocy 1,1kW Wentylator promieniowy NG 20/10 nr NG20/110.17005 | **1** | |  |
|  | Wentylator wyciągowy dachowy DAS-P2 P=0,37kW | **1** | |  |
|  | Odsysacz spalin typ WPW-1/E-380 ALANZ/Z z wentylatorem naścienny P=1,5kW | **1** | |  |
|  | Odsysacz spalin typ OT-1-125 przestawny z wężem G-EX1-125-8m; P=0,55kW; U=230V | **1** | |  |
|  | Wentylator wyciągowy dachowy DAS-2-P2-315/1400; P=0,75 kW U=400V | **1** | |  |
|  |  | Centrala VBW-CLIMA - aparat kanałowy nawiewny SKN3-P-1400 25kW (95/50°C) z nagrzewnicą wodną o mocy P=0,55 kW U=230V | **1** | |  |
| **FILTR 592x592x260** |  | | **1** |
|  |  | Centrala VBW-CLIMA - aparat kanałowy nawiewny SKN3-L-1200; 22 kW 95/70°C) z nagrzewnicą wodną o mocy P=0,55 kW U=230V) | **1** | |  |
| **FILTR 592x592x260** |  | | **1** |
|  |  | **130**  **Stanowisko obsługi** | Odsysacz spalin Typ ALAN-U/E-8 Nr fabr. 637; 602 rok prod. 2012 | **1** | |  |
| Odsysacz spalin Typ WP-8-D Nr fabr. 972; 976 rok prod. 2012 | **1** | |  |

Sporządziła:

Technik STUN Anna WYRZYKOWSKA-KULPA tel. 261 474 166