**Zestawienie kotłowni gazowych i olejowych będących na wyposażeniu w Sekcjach Obsługi Infrastruktury Świętoszów, Żagań, Dobre n/Kwisą, Głogów, Bolesławiec   
w tym skład magazynowy Duninów**

1. **Zestawienie kotłowni SOI Świętoszów**

**Kotłownia nr2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 29/k.7788 | 460 | Viessmann/Vitoplex 100 parowy | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL3/1E | 2010 | Cały rok |
| 285 | Viessmann/Paromat ND parowy | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL1/1E | 1995 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - VITOCONTROL (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Q-1054-PC,

- naczynie przeponowe - 2 x Reflex 50L,

- podgrzewacz wody - 2 x wymiennik JAD,

- zbiornik olejowy- PE. 4x2500L,

- filtr inst. olejowej - 2szt.,

- zawór trójdrogowy-HRE3,

- aktywny system bezpieczeństwa - Gazex MD-2-Z, czujniki gazu - 1szt.,

**Kotłownia nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 8/k.7785 | 460 | Viessmann/Vitoplex 100 parowy | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL3/1E | 2008 | Cały rok |
| 460 | Viessmann/Paromat ND parowy | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL1/1E | 1995 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - VITOCONTROL (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-AQUA PURE 200M-

220-50,

- naczynie przeponowe – Reflex DE 100L

- podgrzewacz wody - wymiennik JAD x 6.50.08

- zbiornik akumulacyjny c.w.u – typ SG(S) 2x 100L

- regulator temperatury- RTM-20DIN 5-60RC

- regulator poziomu wody w zbiorniku kondensatu LC 1001 230 V SPRAX-SARCO DANFOSS

- zbiornik olejowy- podziemny stalowy 33,5m3,

- filtr inst. olejowej - 2szt.,

- aktywny system bezpieczeństwa - Gazex MD-2-Z, czujniki gazu - 2szt.,

**Kotłownia nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 38/k.7788 | 900 | Viessmann/Vitoplex 200SX2  wodny | gaz ziemny | Wieshaupt  WM-G10/4-A-ZM | 2008 | Cały rok |
| 900 | Viessmann/Vitoplex 200SX2  wodny | gaz ziemny | Wieshaupt  WM-G10/4-A-ZM | 2008 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie VITTRONOC 200H, 300K( pogodowe)

- stacja uzdatniania wody – Viessmann Epuro 10252

- naczynie przeponowe: Reflex Variomat VG 2 – 1/60 1500L.

- podgrzewacz wody – 6 x wymiennik JAD + 3 x zbiornik buforowy c.w.u. 100L.

-zawór trójdrogowy – VMN – 30

- aktywny system bezpieczeństwa – Aster CS4X, czujniki gazu – 2 szt.

- główny zawór gazowy – na ścianie budynku

**Kotłownia nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 18/k.7788 | 1750 | Viessmann/Paromat Simplex SM 2000  wodny | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL8/1 | 2000 | Cały rok |
| 1750 | Viessmann/Paromat Simplex SM2001 | Olej opałowy/gaz ziemny | Wieshaupt  GL8/1 | 2000 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - DEKAMATIK HK4 (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Q-1054-P3,

- naczynie przeponowe - 2 x Reflex 6700L,

- podgrzewacz wody - 4 x wymiennik JAD,

- zbiornik olejowy- naziemny stal. 50m3, -

- filtr inst. olejowej - 2szt.,

- zawór trójdrogowy-HRE3,

- aktywny system bezpieczeństwa - Gazex MD- 4-Z, czujniki gazu - 2szt.,

- główny zawór gazowy - Mag 100 na ścianie budynku.

**Kotłownia nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 8/k.7780 | 575 | Hoval/ Ultra Gas  wodny | Gaz ziemny | G3G250 GN 17-11 | 2008 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie – TOPRONOIK T (pogodowe)

- stacja uzdatniania wody – Cosmowater Standard VDR20-100

- naczynie przeponowe – Reflex 600L.

- zawór trójdrogowy – ESBE

- aktywny system bezpieczeństwa – Gazex MD – 2-Z, czujniki gazu – 1 szt.

- główny zawór gazowy – na ścianie budynku

**Kotłownia nr 11**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 63/k.7788 | 80 | Viessmann/Paromat Simplex PS 008  wodny | Olej opałowy | Viessmann VE-III-1.1 | 1998 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie VITOTRONIK 300( pogodowe)

- stacja uzdatniania wody- Techwater

- naczynie przeponowe – Reflex 140L co+25 L. c.w.u

- podgrzewacz wody – Cosmo E 500L.

- zbiornik olejowy – PE4x2000L.

- filtr inst. olejowej – 1 szt.

- zawór trójdrogowy – HRE-3

**Kotłownia GWŁ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 9/k.7787 | 29 | Termet/GCO 29-16 | Gaz ziemny | atmosferyczny | 2010 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie - systemowe w kotle,

- naczynie przeponowe - w kotle,

- podgrzewacz wody - brak,

- aktywny system bezpieczeństwa – ECO ALPA,

- zawór główny na ścianie budynku

**Kotłownia PCO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 218/k.8676 | 100  100  100 | Viessmann/Vitorand 200  Wodny  Viessmann/Vitorondens 200  Wodny  Viessmann/ Vitorondens 200  Wodny | Olej opałowy | RIELLO  GULIWER  RD3D | 2007 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - VITOTRONIC 200 (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-EUROMAT 25 SEPL,

- naczynie przeponowe - Reflex 100L c.o.,

Reflex 25L c.w.u., Reflex 40L solar ,

- podgrzewacz wody - Vitocel 100-B/W,

- układ kolektorów solarnych VITOSOL 100

/Viessmann (3szt.),

- zbiornik olejowy- PE 5 x 2000L,

- filtr inst. olejowej - 1szt.,

- zawór trójdrogowy - ESBE.

**Kotłownia HS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 44/k.7785  hala sportowa | 160 | Buderus/Logano PLUS GB 312 wodny | gaz ziemny |  | 2011 | Cały rok |
| 160 | Buderus/Logano PLUS GB 312 wodny | gaz ziemny |  | 2011 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie -LOGOMATIC (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Viessmann AQUSET,

- naczynie przeponowe - Reflex - 400L,

- podgrzewacz wody - Buderus SU1000,

- zawór trójdrogowy - DRA 661,

- aktywny system bezpieczeństwa - MD-2-Z,

czujniki gazu - 2szt.,

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia HR**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 35/k.7786  Hala remontowa | 396 | De Dietrich/GT 430-10  wodny | Gaz ziemny | Dietrich  G 43-13 | 2008 | Cały rok |
| 396 | De Dietrich/GT 430-10  wodny | Gaz ziemny | Dietrich  G 43-13 | 2008 | Cały rok |
| 396 | De Dietrich/GT 430-10  wodny | Gaz ziemny | Dietrich  G 43-13 | 2008 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie -DIEMATIC VM (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Viessmann EPURO

RBS24ED,

- naczynie przeponowe - Reflex - 200L c.w.u.,

Reflex - 600L c.o.,

- podgrzewacz wody - 2xBC500,

- zawór trójdrogowy-HRE-30,

- aktywny system bezpieczeństwa - MD-2- Z, czujniki gazu - 2szt.,

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia B40**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 40/k.7783  Kotłownia piwnica | 233 | Viessmann/ Vitogas 050 wodna | gaz ziemny |  | 2007 | Cały rok |
| 233 | Viessmann/ Vitogas 050 wodna | gaz ziemny |  | 2007 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie -VITOTRONIC 100 (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Viessmann EPURO,

- naczynie przeponowe - Reflex - 2x400L c.o.,

Reflex - 3x25L c.w.u.,

- podgrzewacz wody -Vitocal 100-1000L,

- zawór trójdrogowy - DRA 661,

- aktywny system bezpieczeństwa - MD-2-Z,

czujniki gazu - 2szt.,

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia B43**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 43/k.7783  Kotłownia - piwnica | 460 | Viessmann/Vitocrossal 200  wodny | Gaz ziemny |  | 2013 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie -VITOTRONIC 200-H (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-Viessmann AQUASET

500-N-1,

- naczynie przeponowe - Reflex - 400L ,

- podgrzewacz wody - Reflex 750l,

- zawór trójdrogowy - DRA 661,

- aktywny system bezpieczeństwa - MD-2-Z,

czujniki gazu - 2szt.,

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia B1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 1/k.8694  Kotłownia - piwnica | 160 | Buderus/Logano PLUS GB 312 wodny | Gaz ziemny |  | 2017 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - LOGOMATIC (pogodowe),

- stacja demineralizacji wody- IWR 25MB

- naczynie przeponowe - Reflex - 250L ,

- naczynie przeponowe – Reflex DT60 - 60L

- podgrzewacz wody - Reflex 500l,

- zawór trójdrogowy - HONEYWELL, szt. 2

- aktywny system bezpieczeństwa - MD-2-Z,

czujniki gazu - 1szt.,

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia myjnia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 38/k.7786 | 720 | Podgrzewacz HWE 40/20 Oil | Gaz ziemny |  | 2022 | Cały rok |

Wyposażenie:

- przepływowe podgrzewacze wody HWE 20/20 Oil – szt.8

1. **Zestawienie Kotłowni SOI Głogów**

**Kotłownia nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 12/2254 | 170 | Viessmann/ Paromat Simplex PS017 | gaz propan-butan | Weishaupt WG30N/1-A | 1998 | Cały rok |
| 170 | Viessmann/ Paromat Simplex PS017 | gaz propan-butan | Weishaupt WG30N/1-A | 1988 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - DEKAMATIK M2(pogodowe),

- stacja uzdatniania wody - FILTROM ZK-155N,

- naczynie przeponowe - Reflex 420L, ,

- zbiornik gazowy - CHEMET, typ P-B 6700 3x6,7m3;

**Kotłownia B2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 2/2245 | 36 | DE Dietrich  ELITEC DTG 137  ECO NOX | Gaz ziemny |  | 2010 | Cały rok |

Wyposażenie:

- podgrzewacz poj. typ BL 500 DE DIETRICH,

- naczynie przeponowe - Reflex NG8,

- pompa typ TOP-S 25/5 prod. WILO,

- pompa typ TOP-Z 20/4 prod. WILO,

1. **Zestawienie Kotłowni SOI Bolesławiec**

**Kotłownia nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 5/k.3008  Kotłownia - piwnica | 335 | J. VAR Indrustry/BLP 500 | Gaz ziemny | Riello RS38/M | 2006 | Cały rok |

Wyposażenie:

- Zasobnik kondensatu typ A-1

- stacja demineralizacji wody- EPURO

- odwadniacz membranowy DN 20

- aktywny system bezpieczeństwa

- główny zawór gazowy- na ścianie budynku

**Kotłownia nr 5 -** **Składy Duninów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 16/k.7795 | 225 | Viessmann/Vitoplex 100 wodny | Gaz propan - butan | Weishaupt WG 30F/1-C ZM-LN | 2004 | sezon |
| 225 | Viessmann/Vitoplex 100 wodny | Gaz propan - butan | Weishaupt WG 30F/1-C ZM-LN | 2004 | sezon |
| 170 | Viessmann/Vitoplex 100 wodny | Gaz propan - butan | Weishaupt WG 20F/1-C ZL | 2004 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody-Cetamin Aldos 208.5,

- naczynie przeponowe - Kompens WZRM Sp. zoo typ

600/300 600L,

- podgrzewacz wody - Reflex S300 300L z grzałką el. 3kW,

- aktywny system bezpieczeństwa ECO-ALPA,

- czujniki gazu - 2szt.

1. **Zestawienie kotłowni SOI Dobre n/Kwisą**

**Kotłownia nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 59/0550 | 280 | De Dietrich/ GT 339 | Olej opałowy | M-302-5 | 2011 | sezon |
| 150 | De Dietrich/ GT 336 | Olej opałowy | M-302-2 | 2016 | Cały rok |

Wyposażenie:

Kocioł nr 1

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody – Cosmo Water Standard 15

- naczynie przeponowe – Reflex N400

- zbiornik olejowy –Soiltralentz 5x 2000l

- filtr inst. olejowej

- zawór trójdrogowy

- podgrzewacz wody – DeDietrich BP 500

- węzeł ciepłowniczy w budynku nr 53

- wodne nagrzewnice powietrza hali warsztatowej typ COSMO szt. 6

Kocioł nr 2

- naczynie przeponowe – Refleks NG 140

- zbiorniki olejowe firmy Roth – 9x 1000 l

- stacja uzdatniania wody – Cosmo Water Standard 15

- pompa obiegowa Grundfos Magna3 40-120F 250

- węzeł ciepłowniczy w budynku nr 78 WSP

- pojemnościowy podgrzewacz wody cwu De Dietrich BLC 500 dm3

- pompa obiegowa Grundfos Magna3 25-60 180

- pompa obiegowa Grundfos Magna3 25-60 180

- pompa obiegowa Grundfos Magna3 32-100 181

- pomp0a cyrkulacyjna Grundfos TP 25-50/2 A-O-A Bube

**Kotłownia nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Karliki Bud. 112/0550  Myjnia pojazdów | 180 | Viessmann/ Vitoplex 300TX3A | Olej opałowy | WL-20/2-C-Z | 2011 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie

- naczynie przeponowe – Reflex NG80

- podgrzewacz wody – 2x Vitocell 300

- zbiornik olejowy – 10 m3 Roth DWT 1 m3 dwupłaszczowy

- filtr instalacji olejowej

- zawór trójdrogowy

- aparat grzewczy – SWO - szt., VBV Clima – 6. szt.- hala mycia

**Kotłownia nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Wzgórze prezydenckie  PCT Bud.110/549 | 66 | Buderus/ G205 | Olej opałowy | Man DZ 1,2 -0122 | 1997 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody-ZK-15-155-NS, - -

- naczynie przeponowe -Flexcon 110C , -

- zbiornik olejowy-3m3 Schutz,

- filtr inst. olejowej - ,

-zawór trójdrogowy-,

-pompa ob.. 32 POT 120 A/B

**Kotłownia nr 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Pstrąże – Internat Bud. 302/549 | 78 | De Dietrich/ GT 226 | Olej opałowy | M201(2)/2S | 2011 | Cały rok |

Wyposażenie:

- sterowanie - (pogodowe),

- stacja uzdatniania wody-AQua SOFT, -

- naczynie przeponowe -Reflex 6700L,

- podgrzewacz wody - WCW 150

- zbiornik olejowy- 2xPCV 1500

- filtr inst. olejowej

- zawór trójdrogowy

**Kotłownia nr 11**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Karliki bud. LSS 270/0550 | 240 | Buderus Logano Plus SB 625-240 | Olej opałowy | WL30Z-C | 2023 | Cały rok |

Wyposażenie:

1. Pompa ciepła Buderus typ LOGATHERM WPT260.4 AS.
2. Naczynie przeponowe REFLEX typ NG80.
3. Zbiornik oleju „ dobowy” o poj. 1000 litrów.
4. Zbiornik oleju podziemny o poj. 16 m3 typ ZPP/E-INS/14.
5. Pompa obiegowa c. w. (pompa ciepła) GRUNDFOS typ MAGNA3 25-60.
6. Pompa obiegowa c. t. GRUNDFOS typ MAGNA3 32-80.
7. Pompa obiegowa c. o. GRUNDFOS typ MAGNA3 25-60.
8. Agregat pompowy oleju typ FP pojedynczy 460 l/h, 0,18 kW, AFRISO.
9. Stacja uzdatniania wody DW Snow Smart Blue 25 l
10. **Zestawienie kotłowni SOI Żagań**

**Kotłownia nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr -/k.4235  Kotłownia nr 7 | 24 | Ariston/CLASS 24FF  Typ C nr  330030723110450000574 | Gaz propan -butan |  | 2011 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody – brak

- aktywny system bezpieczeństwa – Gazex

- zbiornik na gaz propan – butan – 2700 l.

**Kotłownia nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr -/k.2999  Kotłownia nr 9 | 24 | Ariston/CLASS 24FF  Typ C nr  330030723110450000659 | Gaz propan -butan |  | 2011 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody – brak

- aktywny system bezpieczeństwa – Gazex

- zbiornik na gaz propan – butan – 2700l.

**Kotłownia nr 19**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr -/k.2798  Kotłownia nr 19 | 28 | Ariston/CLASS 24FF  Typ C | Gaz propan -butan |  | 2011 | sezon |

Wyposażenie:

- sterowanie

- stacja uzdatniania wody – brak

- aktywny system bezpieczeństwa – Gazex

- zbiornik na gaz propan – butan – 4850l.

**Kotłownia nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 224/k.2987 hala sportowa w budowie | 900 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |
| 900 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |

**Kotłownia nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 7/k.2987 | 900 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |
| 900 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |

**Kotłownia nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 12/k.2987 | 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |
| 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |

**Kotłownia nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 45/k.2987 | 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |
| 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |

**Kotłownia nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 17/k.2987 | 460 | Viessmann/Vitoplex 100LS parowy | Gaz ziemny | Riello RS 50/M | 2019 | Cały rok |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Kotłownia nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 45/k.2987 | 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |
| 1100 | Viessmann/Vitoplex 200 wodny | Gaz ziemny | Riello RS 100/M | 2018 | Cały rok |

**Kotłownia nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Budynek/Kompleks | Moc nominalna  [kW] | Producent/typ kotła | Rodzaj paliwa | Palnik | Rok prod. | Czas Pracy |
| Bud. Nr 5/k.2987 | 580 | Viessmann/Vitoplex 100LS parowy | Gaz ziemny | Riello RS 50/M | 2019 | Cały rok |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Opracował

Robert SICZYŃSKI