ZAŁĄCZNIK NR 3 do umowy

**WYKAZ KOTŁOWNI**

**W 16 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**W DRAWSKU POMORSKIM**

**DO ZADANIA NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja  Nr budynku  Miejscowość | Rodzaj  paliwa | Typ kotłowni  (jednofunkcyjna c.o.  dwufunkcyjna c.o.+ c.w.u.) | Typ kotłów | Ilość  sztuk | Rodzaj  kotłów | Moc  Kotła  kW | Moc  Kotłowni  kW | Uwagi o pracy  kotłowni |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **GRUPA ZABEZPIECZENIA DRAWSKO POMORSKIE** | | | | | | | | | |
| 1 | Budynek nr 27  Oleszno | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Schafer DCN 695 | 3 | Kotły wodne | 695 | 2085 | Cały rok |
| 2 | Budynek nr 4  Oleszno | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Prexal p - 360 | 2 | Kotły wodne | 360 | 720 | Cały rok |
| 3 | Budynek nr 58  Oleszno | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitorad | 1 | Kocioł wodny | 90 | 90 | Cały rok |
| 4 | Budynek nr 50  Oleszno | Olej opałowy | dwufunkcyjna | De Ditrich | 2 | Kotły wodne | 80 | 160 | Cały rok |
| 5 | Budynek nr 5  Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Schafer DCN 550 | 2 | Kotły wodne | 550 | 1100 | Cały rok |
| 6 | Budynek nr 115  Konotop | Olej opałowy | jednofunkcyjna | WPPL-35A S3V  Sermet 7050 | 1 | Kocioł  wodny | 1000 | 1000 | Sezon grzewczy |
| 7 | Budynek nr 15 Głębokie | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Triplex Vissmann | 2 | Kotły wodne | 575 | 1150 | Cały rok |
| 8 | Budynek nr 7 Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitoplex Vissman | 1 | Kocioł  wodny | 105 | 105 | Cały rok |
| 9 | Budynek nr 128  Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Buderus GE 515 Logano | 2 | Kotły wodne | 295 | 590 | Cały rok |
| Instalacja solarna wraz ze zbiornikami buforowymi c.w.u. firmy Buderus o poj.0,739 m³ każdy w ilości 5 szt. Całkowita pojemność zbiorników buforowych 3,695 m³. | | | | | | | |
| 10 | Budynek nr 129  Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Buderus GE 515 Logano | 2 | Kotły wodne | 295 | 590 | Cały rok |
| Instalacja solarna wraz ze zbiornikami buforowymi c.w.u. firmy Buderus o poj.0,739 m³ każdy w ilości 8 szt. Całkowita pojemność zbiorników buforowych 5,912 m³. | | | | | | | |
| 11 | Budynek nr 130  Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Buderus GE 515 Logano | 2 | Kotły wodne | 295 | 590 | Cały rok |
| Instalacja solarna wraz ze zbiornikami buforowymi c.w.u. firmy Buderus o poj.0,739 m³ każdy w ilości 9 szt. Całkowita pojemność zbiorników buforowych 6,651 m³. | | | | | | | |
| 12 | Budynek nr 140  Konotop | Olej opałowy | dwufunkcyjna | GTU C 336 | 2 | Kotły wodne | 150 | 300 | Cały rok |
| 13 | Budynek nr 42  Karwice | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitoplex 100  Viessmann | 3 | Kotły wodne | 310 | 930 | Cały rok |
| 14 | Budynek nr 8  Ziemsko | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitoplex 300  Viessmann | 2 | Kotły wodne | 130 | 260 | Cały rok |
| 15 | Budynek nr 33 Studnica | Olej opałowy | dwufunkcyjna | EFU C 32  VEL 160 SL | 1 | Kocioł  wodny | 32 | 32 | Cały rok |
| 16 | Budynek nr 89  Bucierz (Trybuna) | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitoplex  Viessmann | 1 | Kocioł  wodny | 105 | 105 | Cały rok |
| 17 | Budynek nr 199  Bucierz | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vissmannn Vitorsdial 300-T | 1 | Kocioł  wodny | 160 | 160 | Cały rok |
| 18 | Budynek nr 149 Głębokie | Olej opałowy | dwufunkcyjna | Vitoplex 300  Viessmann | 2 | Kotły wodne | 225 | 450 | Cały rok |

Opracował:

Inspektor TUN Krzysztof Przekadziński