Załącznik nr 4

**Wykaz urządzeń**

 do przeprowadzenia usługi polegającej na wykonaniu konserwacji oraz zapewnienia sprawności w okresie między przeglądowym stacjonarnych zespołów prądotwórczych zainstalowanych w obiektach zarządzanych przez 21 BLT na rok 2025

**ŚWIDWIN 21.BLT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | GI220-A60/188/06/2006/176kW | przy bud. nr 279 kompleks 6019 | 1 |
| 2. | GJD45W/7343/2006/35,4kW | przy bud. nr 57 kompleks 6019 | 1 |
| 3. | MIR90/7342/2006/79,4kW | przy bud. nr 278 kompleks 6019 | 1 |
| 4. | Zespół spalinowo- elektryczny PETRA CGB-250, 250 kVA | Budynek nr 2 kompleks 6019 | 2 |
| 5. | Zespół spalinowo- elektryczny JM40K, 40kVA | przy bud. nr 2 kompleks 1964 | 1 |
| 6. | PDE80SC3-10FT-W75 | przy. bud. 1 kompleks 4719 | 1 |
| 7. | GI 22 AUT+SZR 169914/2014/22kVA | budynek 65 kompleks 1964 | 1 |
| 8. | FOGO FM40RG/D5866/32kW | przy bud. nr 284 kompleks 6019 | 1 |
| 9. | WOLA 250 84Zpp78h12/17548/1988/200kW | przy bud. 91 kompleks 6019 | 1 |
|  | **RAZEM** | **10** |

**PUNKT OBSERWACYJNY 14 MRZEŻYNO JW. 3937 MRZEŻYNO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | Pad -36-3 400 R/11007/1987/36 Kw | Budynek 1 w pomieszczeniu 7 w kompleksie 1/4064 | 1 |
|  | **RAZEM** | **1** |

**PUNKT OBSERWACYJNY 13 NIECHORZE, JW. 3937 MRZEŻYNO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | KEP 65 TDEK/251 2012/52kW  | Kontener przy budynku nr 3 w kompleksie 4281  | 1 |
| 2. | WOLA 62ZPPB-52H12/12331/1984/200 kW | Budynek nr 3/4281 Pom.nr 2 | 1 |
|  | **RAZEM** | **2** |

**JW. 3937 MRZEŻYNO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | PAD-36-3 400 R/11008/1982/36 kW  | Budynek nr 109/5013 agregatorownia | 1 |
|  | **RAZEM** | **1** |

**JW. 3775 PRUSZCZ GRYFICKI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | KEP-175 nr fabryczny 2532/2017 Moc 175 kW  | Budynek nr 7/kompleks 5344 | 1 |
| 2. | FDG 32P nr fabryczny D18741 Moc 33 kW | Budynek nr 8kompleks 5344 | 1 |
|  | **RAZEM** | **2** |

**ZZ MIROSŁAWIEC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | PAD-20-3-400/R 246/1986/ 20 kVA | Przy budynku nr 26/1689 | 1 |
| 2. | GI 275 KS/101708/ 2008/ 275 kVA | Bud nr 253/6009 Agregat w obudowie | 1 |
| 3. | GISO AM 30-50kW/ 105307/ 2007/ 50kW | Bud nr 248/6009 Agregat w obudowie | 1 |
| 4. | FOGO FI 130/nr D5640/ 2011/ 131 kVA | Przy budynku nr 256/6009 | 1 |
| 5. | PDE 30SC3-10FT/nr 2019010184/2019/30kW | Przy budynku nr 5/1689 Agregat w obudowie | 1 |
| 6. | ZPW 10 DTPEZ nr 1506/08 | Przy budynku nr 9/1689 Agregat w obudowie | 1 |
| 7. | ZPW 10 DTPEZ nr 1507/08 | Przy budynku nr 49/1689 Agregat w obudowie | 1 |
|  | **RAZEM** | **7** |

**MIROSŁAWIEC 12.BBSP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | ZSE PETRA P-250 CGB/ 0474/ 2003/250kVA | Bud nr 121/6009 | 1 |
| 2. | Z.S.E. PETRA P-250 CGB/ 0475/ 200250kVA | Bud nr 121/6009 | 1 |
| 3. | EISEMANN T9000E/nr107567/2015/6kW | Przy bud. nr 49/1689 Agregat w obudowie | 1 |
| 4. | EISEMANN T9000E/nr107155/2010/6kW | Przy bud. nr 8/1689 Agregat w obudowie | 1 |
| 5. | EISEMANN T9000E/nr107566/2015/6kW | Przy bud. nr 5/6009 Agregat w obudowie | 1 |
|  | **RAZEM** | **5** |

**JW. 3775 CHOJNICE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ zespołu/nr fabr./rok prod./ moc agregatu** | **Lokalizacja** | **Ilość kpl.** |
| 1. | 84 ZZP-78H12 Wola,/12350/ 1984/ 250kVA | Bud nr 99/6009 "AVIA" | 1 |
| **RAZEM** | **1** |