|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Lp.** | **Kategoria danych** | **SUG 7** | **SUG 6** | **SUG 5** | **SUG 8** | **SUG 4** | **SUG 3** | **SUG 2** | **SUG 1** |
| 1. | Lokalizacja | serwerownia | Rozdzielnia główna – ups-y | agregat prądotwórczy (generator) | pomieszczenie geodezji  | archiwum-komunikacja | archiwum komunikacja | archiwum geodezja | archiwum - budownictwo |
| 3. | Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej | FM 200 | FM 200 | FM 200 | FM 200 | FM 200 | FM 200 | FM 200 | FM 200 |
| 4. | Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej w kg  | 44 kg | 18,5 kg | 18 kg | 40 kg | 139 kg | 76,5 kg | 54 kg | 110,5 kg |
| 5. | Kategoria systemu | 5- system wykorzystywany do gaszenia pożarupodkategoria systemu: A-systemy ze zbiornikami nieprzenośnymi |
| 7. | Model | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M | IGNIS 1520M |
| 8. | Numer seryjny  | 12246701 | 12271576 | 12271577 | 12246711 | 14103020 | 12061520 | 12061654 | 12081418 |
| 9. | Data produkcji | 2013/07 | 2013/07 | 2013/07 | 2013/07 | 2011/11 | 2012/12 | 2012/12 | 2013/01 |