**Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia nr 2.2**

**Obiegi chłodnicze - czynnik**

1. Agregat Lennox MCSB 422S KNSR - glikol
2. Agregat Emicon MEE 3302 K - woda
3. Agregat Aermec VRF MDS260T - freon
4. Agregat LG Arun 220 (połączony szeregowo 100+120) - freon
5. Agregat Aermec ANL 580 - glikol
6. Agregat Aermec 1650 NRL - z agregatu do węzła - glikol; z węzła do instalacji - woda
7. Agregat Clint (chłodzenie rezonansu magnetycznego) - glikol
8. Agregat Clint (chłodzenie tomografu) – glikol
9. Agregat Mitsubishi Electric PUHY-P350YJM-A; nr 38W05037 – freon
10. Agregat Area Traders w centrali K13; nr 1236227262304 – freon
11. Agregat Area Traders w centrali K14; nr 1236227262404 – freon
12. Agregat Area Traders w centrali K15; nr 1236227262504 – freon
13. COOL DX model 40A322, nr seryjny 09C244 – freon
14. COOL DX model 40A322, nr seryjny 09C252 – freon
15. COOL DX model 30A322, nr seryjny 09C255 – freon
16. HECM160P8VD HYUNDAI – układ VRF – freon – OBIEG SALE
17. HECM080P8VD HYUNDAI – układ VRF – freon – OBIEG HOSTEL