

Załącznik nr 1

| L.p. | Strefa | Ogrzewanie | Wentylacja | Klimatyzacja |
|------|--|---|--|------------------------------|
| | | Źródło ciepła instalacji CO i CT: Projektowane pompy ciepła alternatywnie istn. kotłownia olejowa | | Czynnik chłodniczy: FREON |
| 1 | Budynek "A" - piwnica | grzejniki płytowe | grawitacyjna | brak |
| 2 | Budynek "A" - parter | grzejniki płytowe | mechaniczna układ N1W1 bez chłodzenia powietrza | system VRF |
| 3 | Budynek "A" - piętro | podłogowe | mechaniczna układ N1W1 bez chłodzenia powietrza | system VRF |
| 4 | Budynek "B" - parter | podłogowe | mechaniczna układ N2W2 bez chłodzenia powietrza | system VRF |
| 5 | Budynek "C" - parter | podłogowe | mechaniczna układ N2W2 bez chłodzenia powietrza | system VRF |
| 6 | Budynek "B" i "C" - piętro sala konferencyjna z zapleczem | podłogowe | mechaniczna układ N3W3 bez chłodzenia powietrza | system VRF |
| 7 | Budynek "C" pom. gospodarcze nr1, nr2, nr3 | grzejniki płytowe | grawitacyjna | brak |

| Nr. pom. | Zestawienie pomieszczeń klimatyzowanych poprzez system VRF | Strefa |
|-------------|--|----------------------------|
| 1.2 | POM. BIUR. - KASA | Budynek "A" - parter |
| 1.3 | POM. BIUR. - KSIĘGOWOŚĆ | |
| 1.4 | POM. BIUR. - KSIĘGOWOŚĆ | |
| 1.5 | POM. BIUR. - GŁ. KSIĘGOWA | |
| 1.8 | POM. BIUR. - DZ. TECHN. | |
| 1.9 | POM. BIUR. - SPRZEDAŻ DREWNA | |
| 2.3 | POM. BIUROWE | Budynek "A" - piętro |
| 2.4 | POM. BIUROWE | |
| 2.6 | POM. BIUR. - ZAM. PUBLICZNE | |
| 2.7 | POM. BIUR. - DZIAŁ TECHN. | |
| 1.42 | POCZEKALNIA | Budynek "B" - parter |
| 1.43 | RECEPCJA | |
| 1.18 | POM. BIUR. -NADLEŚNICZY | |
| 1.19 | SALA KONFERENCYJNA | |
| 1.20 | POM. BIUR. Z-CA NADLEŚNICZ. | |
| 1.22 | POM. BIUR. - DZ. ADMIN. | |
| 1.23 | POM. BIUR. - DZ. ADMIN. | |
| 1.37 | POM. BIUR. - SEKRETARZ | |
| 1.38 | POM. BIUR. - KADRY | |
| 1.24 | POM. BIUR. - DZ. ADMIN. | Budynek "C" - parter |
| 1.26 | POM. BIUR. - STRAŻ LEŚNA | |
| 1.32 | POM. BIUR. - INŻ. NADZORU | |
| 2.13 | SALA KONFERENCYJNA | Budynek "B" i "C" - piętro |
| 2.12 | ANTRESOLA | |

| | |
|------|---|
| 1.10 | Serwerownia - dwa niezależne układy freonowe typu "split" z zestawem do pracy naprzemiennej |
|------|---|