**Obiekty ogrzewane**

|  |  |
| --- | --- |
|  Kotłownia |  Obiekt ogrzewany z danej kotłowni |
| **Warsztat Mechaniczny-sektor A**  |   |
| 1 | Budynek SO-1 (Qco+wen) |
| 2 | Budynek warsztatu budowlanego (Qco+wen) |
| 3 | Stolarnia (Qco+wen) |
| 4 | Magazyn farb (Qco) |
| 5 | Magazyn olejów (Qco+wen) |
| 6 | Magazyn główny (Qco+wen) |
| 7 | Nastawnia kolejowa (Qco) |
| 8 | Warsztat mechaniczny (Qco) |
| 9 | Warsztat mechaniczny (Qwen) |
|  |  |
| **Hydroforownia-sektor B**  |   |
| 1 | Warsztat mechaniczny (Qco) (mag.surowca) |
| 2 | Warsztat mechaniczny (Qwen) (pom. socjalne) |
| 3 | Pomieszczenia socjalne (Qco) (mag.surowca) |
| 4 | Budynek socjalny RPC (Qco) |
| 6 | Pompownia i hydroforownia wody (Qco) |
| 8 | Warsztat elektryczny (Qco) (pom.socjalne) |
| 11  | Hydroforownia (Qcw) |
|   | **Razem:** |
|  |  |
| **Młyny cementu-sektor D** |   |
| 1 | Budynek socjalny klinkieru (Qco) |
| 2 | Budynek majstrów klinkieru (Qco) |
| 3 | Kiosk (Qco) |
| 4 | Sprężarkownia (Qco+wen) |
| 5 | Budynek socjalny pakowni (Qco+wen) |
| 6 | GSZ+laboratorium (Qco) |
| 7 | Pakownia+obsługa torów (Qco) |
| 8 | Terminal (Qco) |
| 9 | Pomieszczenie wagowe (Qco) |
| 10 | Budynek sterowni-inst.co (Qco) |
| 12 | Budynek portierni-inst.co (Qco) |
| 13 | Budynek socj.przy młynach cem.-inst.co (Qco) |
| 14 | Budynek stacji energet. SO-5 (Qwen) |
| **Leśniczówka-sektor D'**  |   |
| 1 | Barak logistyki - D |
| 2 | Barak przychodni C |
| 3 | Barak ochrony środowiska B |
| 5 | Warsztat mechaniczny (Qco+wen) |
| **Biurowiec główny -sektor C**  |  Biurowiec |
| **Laboratorium Materiałów Budowlanych** | **Laboratorium Materiałów Budowlanych** |

**Klimatyzacje**

Pomieszczenie

|  |
| --- |
| ROZDZIELNIA N9RS1 |
| ROZDZIELNIA V2RS2 CHŁODNIK K. |
| ROZDZIELNIA W1RS1 PIEC1 |
| ROZDZIELNIA W1RS2 |
| ROZDZIELNIA Z1RS3 ROLPRASY |
| ROZDZIELNIA Z4RS1  |
| ROZDZIELNIA W2RS2 WIEŻA WYMIENNIKÓW |
| ROZDZIELNIA W2RS1 PIEC 2 |
| ROZDZIELNIA Q1RS1 ZA i WYŁADUNEK |
| ROZDZIELNIA H9RS2 P.7 |
| ROZDZIELNIA V1RS1 |
| Budynek Centralnej Sterowni |
| Biurowiec |
| Laboratorium Materiałów Budowlanych |