



#### OZNACZENIA:

- |   |  |
|---|--|
|   | Zasilanie  |
|   | Powrót   |
|   | c.w.u  |
|   | Cyrkulacja   |
|   | Kurki kulowe (T=100 C P=1MPa)  |
| 1 | Podgrzewacz c.w.u typ SG-W (S), Pr=0,6MPa<br>V=300l, moc grzałki elektrycznej 230V |
| 2 | Pompa cyrkulacyjna typ VP-20-30N, 1x230V   |
| 3 | Regulator temperatury zamykający typ VTS z termometrem                             |
| 4 | Termometr 0-100 C  |
| 5 | Zawór bezpieczeństwa typ SI 20x20 Po=0,55 MPa                                      |
| 6 | Rozdzielacze   |

Uwaga:

**Proje. kotłowni wg innego opracowania**

**PROJEKTANT**  
 Adam Ogrodnik mgr inż. Zbigniew Tarędz  
 upr. nr 1747/82 w § 13 ust. pkt 4 "b"  
 w zakresie projektowania i nadzorowania  
 instalacji sanitarnych i 1747/82 specjalność: instalacyjno-inżynieryjno  
 w zakresie instalacji sanitarnych

STAROSTWO POWIATOWE  
 W SULĘCINIE  
 BIURO ADMINISTRACJI  
 ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE