



RYS. 25. WĘZEL WŁASNY

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO
C.O.+WENT.+C.W. DWUSTOPNIOWEGO**

| TYTUŁ | RODZAJ POŁĄCZENIA |
|----------------------------------|-----------------------|
| ODCIĄNIACZ | GWINTOWE |
| BEZPIECZENSTWA | KODERZO |
| ZAWÓR KULOWY | SWIATE |
| ZAWÓR OGRZEWKOWY | SWIATE |
| ZASUWA | SWIATE |
| ZAWÓR ZWROTNY KULOWY | SWIATE |
| ZAWÓR ZWROTNY OGRZEWKOWY | SWIATE |
| KLAPY KULOWE | SWIATE |
| ZASISNIE M.S.C. | OZNACZENIA INSTALACJI |
| POWRÓT M.S.C. | --- |
| ZASILANIE C.O. | --- |
| POWRÓT C.O. | --- |
| C.W.U. | --- |
| CYRKULACJA C.W.U. | --- |
| ZAMIA WODA | --- |
| ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O. | --- |
| Wg PN-4-02414 oraz WUDOTT-UC-WCA | |

- 16. Pompa obiegowa
- 15. Tabliczka ostrzegawcza o treści wg PN-92/BE-01706, pkt 2.4.2
- 14. Wąż ciśnieniowy zbrojony DN=15, p=1,6MPa, t=100°C
- 13. Kryza dławiąca
- 12. Olejomiernic
- 11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy
- 10. Wodomierz ultradźwiękowy
- 9. Manometr
- 8. Filtr siatkowy lub Filtrrodmutnik
- 7. Filtr siatkowy lub Filtrrodmutnik
- 6. Zanurzeniowy czujnik temperatury
- 5. Termostat bezpieczeństwa
- 4. Regulator różnicy ciśnienia i przepływu
- 3. Zawór regulacyjny z napędem
- 2. Zawór bezpieczeństwa
- 1. Wytnienik ciepła
- 22. Czujnik zalania węzła ciepłego
- 21. Naczynie wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe
- 20. Zawór korbakowy
- 19. Przetwornik ciśnienia
- 18. Zawór zwrotny antyskażeniowy
- 17. Pompa cyrkulacyjna