



RYS. 26. WĘZEL OBCY

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

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

- 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, l=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
- 17. Pompa cyrkulacyjna
- 18. Zawór zwrotny antyskażeniowy
- 19. Przetwornik ciśnienia
- 20. Zawór korbakowy
- 21. Czujnik zalania węzła ciepłego
- 22. Naczynie wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe