



TYTUŁ ARMATURY	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCIĄNIACZKA	GWINTOWE
BEZPIECZEŃSTWA	KODERZOS
ZAWÓR KULOWY	SPRAWIA- NIE
ZAWÓR OBRĘTKOWY	LC
ZASUWA	LC
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	LC
ZAWÓR ZWROTNY OBRĘTKOWY	LC
KŁAPKA KULOWA	LC
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
ZASISNIE M.S.C.	---
ZASISNIE 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=1,0MPa, 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. Wyłanianik ciepła

RYS. 1. WĘZEL WŁASNY

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO
DWUFUNKCYJNEGO, Z DWUSTOPNIOWYM WYMIENNIKIEM
CIEPŁA NA C.W.U.**