



RYS. 8. WĘZEL OBCY

TYTUŁ ARMATURY	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCIĄNIACELI	GWINTOWE
BEZPIECZENSTWA	KODERZO
ZAWÓR KULOWY	SWIATELNY
ZAWÓR GIBRYKOWY	SWIATELNY
ZASUWA	SWIATELNY
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	SWIATELNY
ZAWÓR ZWROTNY GIBRYKOWY	SWIATELNY
KUPYŁA KULOWA	SWIATELNY
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
POWRÓT M.S.C.	SWIATELNY
ZASISNIE C.O.	SWIATELNY
POWRÓT C.O.	SWIATELNY
C.W.U.	SWIATELNY
CYRKULACJA C.W.U.	SWIATELNY
ZAMIA WODA	SWIATELNY
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O.	SWIATELNY
Wg PN-4-02414 oraz WUDOTT-UC-WCA	SWIATELNY

- 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. Olejopłomierz
- 11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy
- 10. Wodomierz ultradźwiękowy
- 9. Manometr
- 8. Filtr siatkowy
- 7. Filtr siatkowy lub filtrrodmunik
- 6. Zanurzeniowy czujnik temperatury
- 5. Termostat bezpieczeństwa
- 4. Regulator różnicy ciśnienia i przepływu
- 3. Zawór regulacyjny z napędem
- 2. Zawór bezpieczeństwa
- 1. Wymiennik ciepła

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