



TYTUŁ	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCIĄNIACZ	GWINTOWE
BEZPIECZENSTWA	KODERZOS
ZAWÓR KULOWY	LI
ZAWÓR GIEBTRKOWY	IK
ZASUWA	IK
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	IK
ZAWÓR ZWROTNY GIEBTRKOWY	IK
KUPA KULOWA	IK
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
POWRÓT M.S.C.	
ZASISNIE C.O.	
POWRÓT C.O.	
C.W.U.	
CYRKULACJA C.W.U.	
ZAMIA WODA	
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O.	

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

**RYS. 9. WĘZEL OBCY**

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁNEGO JEDNOFUNKCYJNEGO C.O.**