



TYTUŁ ARMATURY	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCINNIACZ	GWINTOWE
BEZPIECZENSTWA	KODERZOS
ZAWÓR KULOWY	SPRAWIA
ZAWÓR OGRZEBKOWY	WZ
ZASUWA	EX
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	EX
ZAWÓR ZWROTNY OGRZEBKOWY	EX
KUPYŁA KULOWA	EX
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	17. Tabliczka ostrzegawcza o treści wg PN-92/BE-01706, pkt 2.4.2
14. Wąż ciśnieniowy zbrojony DN=15, p=1,0MPa, l=100°C	13. Kryza dławiąca
12. Olejopomierz	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. Wymiarownik ciepła

22. Czujnik zalania węzła ciepłego	21. Naczynie wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe
20. Zawór korbakowy	19. Przetwornik ciśnienia

RYS. 3. WĘZEL WŁASNY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁNEGO
JEDNOFUNKCYJNEGO C.O.