



RYS. 2. WĘZEL WŁASNY

TYTUŁ ARMATURY	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCIĄNIACZKA	GWINTOWE
BEZPIECZENSTWA	KODERZO
ZAWÓR KULOWY	SPRAWIA- NIE
ZAWÓR GIERTRUKOWY	LC
ZASUWA	LC
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	LC
ZAWÓR ZWROTNY GIERTRUKOWY	LC
KUPYŁA KULOWA	LC
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
INSTALACJA	
ZASISNIE M.S.C.	
POMIOT C.O.	
POMIOT 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	17. Czujnik zalania węzła ciepłego
15. Tabliczka ostrzegawcza o treści wg PN-92/BE-01706, pkt 2.4.2	21. Naczynie wzbiorcze przeporno- dźwigniowe
14. Wąż ciśnieniowy zbrojony DN=15, p=1,6MPa, l=100°C	20. Zawór korbakowy
13. Kryza dławiąca	19. Przetwornik ciśnienia
12. Olejomiernic	18. Zawór zwrotny antyskażeniowy
11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy	17. Pompa cyrkulacyjna
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	

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