



RYS. 7. WĘZEL OBCY

TYTUŁ	RODZAJ POŁĄCZENIA
TYTUŁ	GWINTOWE
ODCINAJĄCEJ	KODERZOS
BEZPIECZEŃSTWA	SPRAWIA
ZAWÓR KULOWY	WZ
ZAWÓR GRSZTRKOWY	EX
ZASUWA	EX
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	EX
ZAWÓR ZWROTNY GRSZTRKOWY	EX
KUPYŁA KULOWA	EX
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
INSTALACJA	
ZASISNIE M.S.C.	
POWRÓT M.S.C.	
ZASILANIE C.O.	
POWRÓT C.O.	
C.W.U.	
CYRKULACJA C.W.U.	
ZAMIA WODA	
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O.	
Wg PN-402414 oraz WUDOTT-UC-WCA	

16. Pompa obiegowa	17. Pompa cyrkulacyjna
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. Olejomiernic	
11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy	
10. Wodomierz ultradźwiękowy	
9. Manometr	
8. Filtr siatkowy	
7. Filtr siatkowy lub filtrrodmulnik	
6. Zanurzeniowy czujnik temperatury	
5. Termostat bezpieczeństwa	
4. Regulator przepływu z zaworem kontrolnym	
3. Zawór regulacyjny z napędem	
2. Zawór bezpieczeństwa	
1. Wyłanianik ciepła	

22. Czujnik zalania węzła ciepłego
21. Naczynie wzbiorcze przepornościowe ciśnieniowe
20. Zawór korbakowy
19. Przetwornik ciśnienia
18. Zawór zwrotny antyskażeniowy
17. Pompa cyrkulacyjna

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