



TYTUŁ ARMATURY		RODZAJ POŁĄCZENIA	
ODCINAJĄCEJII	GWINTOWE	KODERZOS	SPRAWIA- NIE
BEZPIECZENSTWA	Ø	LC	Ø
ZAWÓR KULOWY	Ø	LC	Ø
ZAWÓR OGRZEBKOWY	Ø	LC	Ø
ZASUWA	Ø	LC	Ø
ZAWÓR ZWROTNY	Ø	LC	Ø
KILKOWY	Ø	LC	Ø
ZAWÓR ZWROTNY	Ø	LC	Ø
GRZEBIOWY	Ø	LC	Ø
KUPYK KULOWA	Ø	LC	Ø
INSTALACJA	Ø	LC	Ø
ZASISNIE M.S.C.	Ø	LC	Ø
POWRÓT M.S.C.	Ø	LC	Ø
ZASILANIE C.O.	Ø	LC	Ø
POWRÓT C.O.	Ø	LC	Ø
C.W.U.	Ø	LC	Ø
CYRKULACJA C.W.U.	Ø	LC	Ø
ZAMIA WODA	Ø	LC	Ø
ZABEZPIECZENIE	Ø	LC	Ø
INSTALACJA C.O.	Ø	LC	Ø

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

RYS. 5. WĘZEL WŁASNY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁNEGO C.O.+WENT.+C.W. JEDNOSTOPNIOWEGO