



| TYTUŁ | RODZAJ POŁĄCZENIA |
|-------------------------------------|-----------------------|
| ODCINNIACZ | GWINTOWE |
| BEZPIECZEŃSTWA | KODERZOS |
| ZAWÓR KULOWY | SWIATELNY |
| ZAWÓR GRIETKOWY | SWIATELNY |
| ZASUWA | SWIATELNY |
| ZAWÓR ZWROTNY KULOWY | SWIATELNY |
| ZAWÓR ZWROTNY GRIETKOWY | SWIATELNY |
| KUPYŁA KULOWA | SWIATELNY |
| ZASISWNE M.S.C. | OZNACZENIA INSTALACJI |
| POWRÓT M.S.C. | |
| ZASILANIE C.O. | |
| POWRÓT C.O. | |
| C.W.U. | |
| CYRKULACJA C.W.U. | |
| ZAMIAŁA WODA | |
| ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O. | |
| Wsp. PN-4-02414 oraz WUDOTT-UC-WICA | |

22. Czujnik zaniedania wężla ciepłego
19. Przetwornik ciśnienia
18. Zawór zwrotny antyskażeniowy
17. Pompa cyrkulacyjna
12. Olejopomierz
11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy
10. Wodomierz ultradźwiękowy
9. Manometr
8. Filtr siatkowy
7. Filtr skosny siatkowy lub filtrpodmulk
6. Zanurzeniowy czujnik temperatury
5. Termostat bezpieczeństwa
4. Regulator różnicy ciśnienia i przepływu
3. Zawór regulacyjny z napędem
2. Zawór bezpieczeństwa
1. Wyłanianik ciepła

RYS. 10. WĘZEL OBCEJ

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO JEDNOFUNKCYJNEGO C.W.U.