



RYS. 12. WĘZEL OBCY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO Z BUFOREM

| TYTUŁ | RODZAJ POŁĄCZENIA |
|--------------------------------|-----------------------|
| ODCIĄNIACZ | GWINTOWE |
| BEZPIECZEŃSTWA | KODERZOS |
| ZAWÓR KULOWY | SPRAWIA |
| ZAWÓR OGRZEWKOWY | SPRAWIA |
| ZASUWA | SPRAWIA |
| ZAWÓR ZWROTNY KULOWY | SPRAWIA |
| ZAWÓR ZWROTNY GAZOWY | SPRAWIA |
| KUPYŁA KULOWA | SPRAWIA |
| ZASISNIE M.S.C. | OZNACZENIA INSTALACJI |
| POWRÓT M.S.C. | SPRAWIA |
| ZASISNIE C.O. | SPRAWIA |
| POWRÓT C.O. | SPRAWIA |
| C.W.U. | SPRAWIA |
| CYRKULACJA C.W.U. | SPRAWIA |
| ZAMIA WODA | SPRAWIA |
| ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O. | SPRAWIA |
| Wg PN-402414 oraz WUDOT-UC-WCA | |

| | |
|---|--|
| 16. Pompa obiegowa | 15. Tabliczka ostrzegawcza o treści wg PN-92/IE-01706, pkt 2.4.2 |
| 14. Wąż ciśnieniowy zbrojony DN=15, p=1,6MPa, t=100°C | |
| 13. Kryza dławiąca | |
| 12. Olejopomierz | |
| 11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy | |
| 10. Wodomierz ultradźwiękowy | |
| 9. Manometr | |
| 8. Filtr siatkowy | |
| 7. Filtr skosny siatkowy lub filtrpodmulkowy | |
| 6. Zanurzeniowy czujnik temperatury | |
| 5. Termostat bezpieczeństwa | |
| 4. Regulator różnicy ciśnienia i przepływu | |
| 3. Zawór regulacyjny z napędem | |
| 2. Zawór bezpieczeństwa | |
| 1. Wymylnik ciepła | |