



**RYS. 11. WĘZEL OBCY**

TYTUŁ	RODZAJ POŁĄCZENIA
ODCIĄNIACELI	GWINTOWE
BEZPIECZENSTWA	KODERZOS
ZAWÓR KULOWY	SWIATEL
ZAWÓR OGRZEBKOWY	SWIATEL
ZASUWA	SWIATEL
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	SWIATEL
ZAWÓR ZWROTNY OGRZEBKOWY	SWIATEL
KLAPNA KULOWA	SWIATEL
ZASISNIE M.S.C.	OZNACZENIA INSTALACJI
POWRÓT M.S.C.	POWRÓT M.S.C.
ZASISNIE C.O.	POWRÓT C.O.
POWRÓT C.O.	POWRÓT C.O.
C.W.U.	C.W.U.
CYRKULACJA C.W.U.	C.W.U.
ZAMIA WODA	C.W.U.
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O.	C.W.U.

16. Pompa obiegowa	17. Pompa cyrkulacyjna
15. Tabliczka ostrzegawcza o treści wg PN-92/BE-01706, pkt 2.4.2	18. Zawór zwrótny antyskażeniowy
14. Wąż ciśnieniowy zbrojony DN=15, p=1,6MPa, t=100°C	19. Przetwornik ciśnienia
13. Kryza dławiąca	20. Zawór korbakowy
12. Olejopomiarz	21. Naczynie wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe
11. Wodomierz skrzydełkowy gwintowy	22. Czujnik zalania węzła ciepłego
10. Wodomierz ultradźwiękowy	
9. Manometr	
8. Filtr siatkowy	
7. Filtr 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	

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