



TYP ARMATURY ODCINAJĄCEJ I BEZPIECZEŃSTWA	RÓDZAJ POŁĄCZENIA		
	GWINTOWE	KOLNIERZO- WE	SPAWAL- NICZE
ZAWÓR KULOWY			
ZAWÓR GRZYBKOWY			
ZASUWA			
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY			
ZAWÓR ZWROTNY GRZYBKOWY			
KLAPA KULOWA			
INSTALACJA	OZNACZENIA INSTALACJI		
ZASILANIE M.S.C.			
POWRÓT M.S.C.			
ZASILANIE C.O.			
POWRÓT C.O.			
C.W.U.			
CYRKULACJA C.W.U.			
ZIMNA WODA			
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O.	wg PN-B-02414 oraz WUDTT-UC-WO-A		

22, Czujnik zalania węzła cieplnego
21, Naczynie wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe
20, Zawór kołpakowy
19, Przetwornik ciśnienia

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

OPCJA dla DN>65
dia DN=65 FOM

RYS. 9. WĘZEŁ OBCY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO JEDNOFUNKCYJNEGO C.O.