



- 1 - kocioł zgazujący drewno o mocy do 25 kW kl.V wg.PN-EN 303-5:2012 z panelem sterującym
 2 - krucielec spustowy, 3 - zawór kulowy odcinający,
 4 - zawór zwrotny, 5 - filtr siatkowy, 6 - zawór spust, 7 - otwarte naczynie wzbiorcze, 8 - naczynie schładzające przelewowe,
 10 - zasobnik cwu, 11 - zawór mieszający DN 25, 12 - pompa obiegu kotła (25-40)
 13 - zasobnik buforowy CO - 800 l, 14 - pompa obiegowa układu CO (25-60)
 15 - zawór zwrotny, 16 - zawór STAD 32, 17 - pompa ładująca instalacji cwu (25-40),
 ZW - zmiękcacz wody jonitowy o przepływie 10 l/min z pełną automatyką procesu regeneracji złoż
 RW - rura wzbiorcza, RB - rura bezpieczeństwa, RO - rura odpowietrzająca, RP - rura przelotowa,
 RS - rura sygnalizacyjna, T - termometr, NP - naczynie przeponowe Reflex refix DD 12
 Zb - zawór bezpieczeństwa (SYR 2115 1/2" 6,0 bar), M - Manometr techniczny 0-6 bar
 Zb1 - zawór bezpieczeństwa (SYR 1915 1/2" 2,5 bar)

Na instalację kotłową stosować rury ze stali węglowej ocynkowanej z serii STEEL

				numer rys.
				1
Schemat technologiczny podłączenia kotła i podgrzewacza c.w. do istniejącej instalacji				
Inwestor: Nadleśnictwo Dębica				
Adres obiektu: Siedliska Bogusz, obr. ewid. 0015 Siedliska Bogusz, gm.Brzostek, dz.1293/3				
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY				
data 02.22	Projektował: inż. M. Eukaszewski	Nr uprawnień UAN-7342/1/96	podpis 	
skala ---	Opracował: mgr Krzysztof Dziadek		podpis	