



- 1 - Kocioł wodny na paliwo stałe, o mocy 200 kW z zasobnikiem węgla i podajnikiem ślimakowym
- 2 - Bojler c.w.u. typ SMART 160 (ACV) o pojemności 126 l z termoregulatorem elektrycznym
- 2.1 - Przeponowe naczynie zbiorcze Refix DE poj. 8 l
- 2.2 - Membranowy zwór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" Potw = 0,8 MPa
- 3 - Wymiennik ciepła typ JAD 6/50 do c.o. kołnierzowy, 0,6 MPa
- 3.1 - Membranowy zwór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn40 Potw = 0,3 MPa
- 4 - Ciśnieniowe naczynie zbiorcze Reflex NG 100
- 5 - Magnetołmulacz OISm 200/50 (Q=5-10 m³/h)
- 6 - Otwarte naczynie zbiorcze v=50 l
- 7 - Zmiękcacz jonowymienny do wody typ Cosmowater Standard
- 7.1 - Filtr mechaniczny Epuroit 125-50
- 9 - Pompy obiegów grzewczych
- 10 - Zawór mieszający DR GMLA z siłownikiem VMM20
- 24 - Zawór do napełniania instalacji

- P1, P2 - MAGNA 25-60 (85 W, 230 V) - obieg c.o.
- P3 - MAGNA 32-60 (85 W, 230 V) - obieg c.t.
- P4 - UPS 25-60 180 (90 W, 230 V) - obieg c.w.u.
- P5 - MAGNA 50-100 F (180 W, 230 V) - obieg kotła

RWB - Rura wznosna - bezpieczeństwa Dn50
 RP - Rura przelewową Dn50
 RS - Rura sygnalizacyjną Dn15

	Obiekt: STRZELIŃSKI OŚRODEK KULTURY, Strzelin ul. A. Mickiewicza 2		
	Temat: PRZEBUDOWA STRZELIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY WEWNĘTRZNE INSTALACJE GRZEWcze		
Faza: PW	Branża: INSTALACJE C.O.	Data: 06.2009	
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin		proj.: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
Autor projektu: mgr inż. Janusz Kożuszek upr. nr 513/86			Skala: - Nr rys.: 05