



LEGENDA:

- 1-Kocioł na paliwo stałe ekologiczne (eko-groszek) o mocy 38 kW typu MARKUS38
- 2-Zawór bezpieczeństwa typu SYR1915 1"
- 3-Termometr
- 4-Manometr
- 5-Czterodrogowy zawór mieszający DN32
- 6-Magnetoodmulacz DN50
- 7-Zawór odcinający kulowy DN32
- 8-Zawór spustowy DN15
- 9-Zawór odcinający kulowy DN32
- 10- Pompa obiegowa C.O.
- 11- Zawór zwrotny DN32
- 12- Naczynie wzbiorcze otwarte pojemności całkowitej Vc=60 dm³

Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO-STRAŻNICY OSP WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ		
Adres	Rokicina, 96-512 Młodzieszyn, dz. nr ewid. 20/1202		
Nazwa opr.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA PALIWO EKologiczne dla rozbudowywanego budynku usługowego-strażnicy OSP wraz z przebudową na świetlicę wiejską		
Nazwa rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		
Projektował	inż. Hanna Szustecka	Skala :	Nr.rys 4
podpis		Branża sanitarna Faza oprac. Proj. budowlano wykonawczy	