



LEGENDA:

- 1-Kocioł na paliwo stałe ekologiczne (eko-groszek) o mocy 75 kW typu MARKUS75
- 2-Zawór bezpieczeństwa typu SYR1915 1"
- 3-Termometr
- 4-Manometr
- 5-Trójdrogowy zawór mieszający DN40
- 6-Magnetoodmulacz DN50
- 7-Zawór odcinający kulowy DN50
- 8-Zawór spustowy DN15
- 9-Zawór odcinający kulowy DN40
- 10- Pompa obiegowa C.O. obiegu 1 budynku Gminnego Ośrodka Kultury
- 11- Pompa obiegowa C.O. obiegu 2 budynku Urzędu Gminy
- 12- Zawór zwrotny DN40
- 13- Naczynie wzbiorcze otwarte pojemności całkowitej $V_c=100 \text{ dm}^3$

Obiekt	Przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji w Młodzieszynie		
Adres	96-512 Młodzieszyn, ul. Wyszogrodzka 25		
Nazwa opr.	PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN, C.O. i TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA PALIWO EKOLOGICZNE dla przebudowy i rozbudowy Gminnego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji w Młodzieszynie		
Nazwa rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		
Projektował	inż. Hanna Szustecka	Skala :	
podpis		Branża sanitarna Faza oprac. Proj. budowlany	Nr.rys 6