



### Legenda:

- 1 - kaskada kotłów gazowych kondensacyjnych 140-160 kW
- 2 - sprzęgło hydrauliczne  $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- 3 - zabezpieczenie minimalnego stanu wody
- 4 - naczynie przeponowe  $V = 200 \text{ l}$
- 5 - pompa obiegowa c.o.  $V=5,5 \text{ m}^3/\text{h}$   $H=40\text{kPa}$  (32P0r80C)
- 6 - zawór mieszający Dn 32 mm z siłownikiem
- 7 - zawór bezp. Dn 20 mm,  $p_o = 3,0 \text{ bar}$
- 8 - demineralizator
- 9 - zawór uzupełniania zładu Dn 20 mm
- 10 - neutralizator

- woda z wodociągu ( 6 bar )
- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

"ENERO" S.c. Usługi Projektowe Włodzimierz Pietraszek, Ewa Pietraszek 38-200 Jasło; ul Kwiatowa 8L, tel. 4485446, 605056250				
Tytuł	Przebudowa kotłowni centralnego ogrzewania w budynku Urzędu Gminy w Skołyszynie Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn			
Inwestor	Gmina Skołyszyn; Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn			
Temat rysunku	Schemat technologii kotłowni			
Projektant	Branża	Podpis	Skala	Data
mgr inż. Włodzimierz Pietraszek Nr upr. ANB.V.7342-221/94 GP-I-VA-7342/91/91	sanitarna			09.2020
			Rys. nr 1	