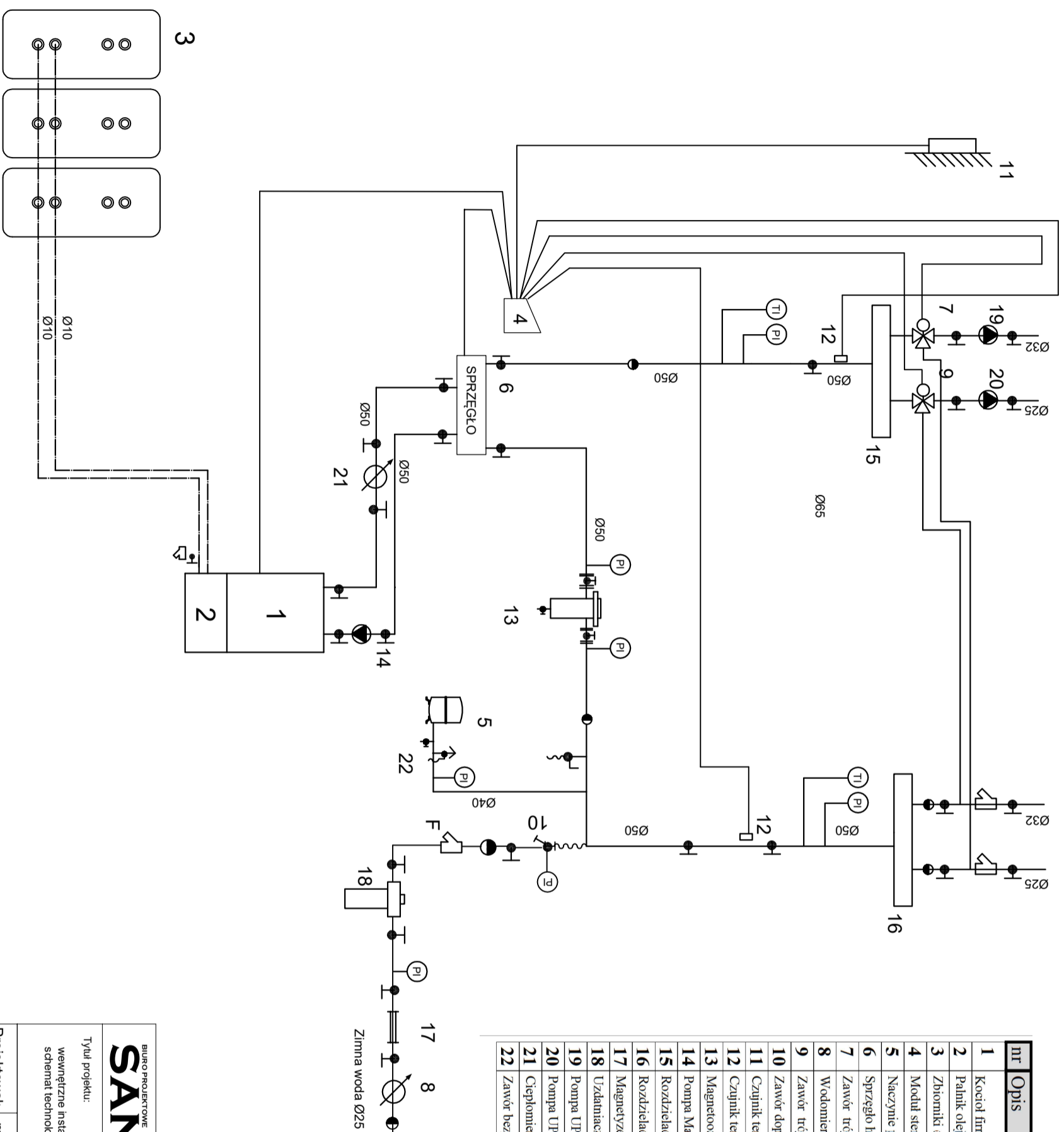
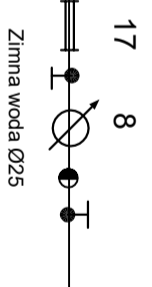


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ O MOCY DO 107KW RZĘŚNICA 10A, GMINA ZŁOCIENIEC



Nr	Opis
1	Kocioł firmy Viessmann typ Vitorondens 200-T 12RA o mocy do 107kW
2	Palnik olejowy Vitoflame 300
3	Zbiorniki oleju EUROLENTZ-KOMFORT 1500 TELK 75 x 3
4	Moduł sterujący
5	Naczynie przeponowe REFLEX N200 0,3MPa
6	Sprzęgło hydrauliczne 50-100
7	Zawór trójdrogowy DN52 z siłownikiem
8	Wodomierz do wody zimnej DN15
9	Zawór trójdrogowy DN25 z siłownikiem
10	Zawór dopelniający Honeywell VF126 DN15
11	Czujnik temperatury zewnętrznej
12	Czujnik temperatury wody na powrocie/zasilaniu
13	Magnetoohmulecz FOM50
14	Pompa Magna UPE 50-60
15	Rozdzielacz zasilania DN150 L=100cm
16	Rozdzielacz powrotu DN150 L=100cm
17	Magnetyzer
18	Urządniacz wody BWT Rondomat 27
19	Pompa UPE 32-120
20	Pompa UPE25-120
21	Ciepłomierz Multical 403 DN40 10m3/h
22	Zawór bezpieczeństwa do 3 bar SYR 1915 DN40



Biuro Projektowe SANITECH ul. Kwiatowa 2 78-530 WIERZCHOWO TEL.: 51 6 942 597 TEL.: 60 8 322 507 EMAIL: tomek2k@wp.pl		Stadium PB	
Tytuł projektu: wewnętrzne instalacje technologiczne kotłowni - schemat technologiczny		Obiekt: Budynek mieszkalny Rzęśnica 10A, dz. 242/8, 78-520 Złocieniec	
Projektował: mgr inż. Tomasz Kubicki		Branża sanitarna	
Sprawdzał: mgr inż. Arnold Kraska		Skala 1:50	
		Data 02.20.	
		Nr rys. 2	