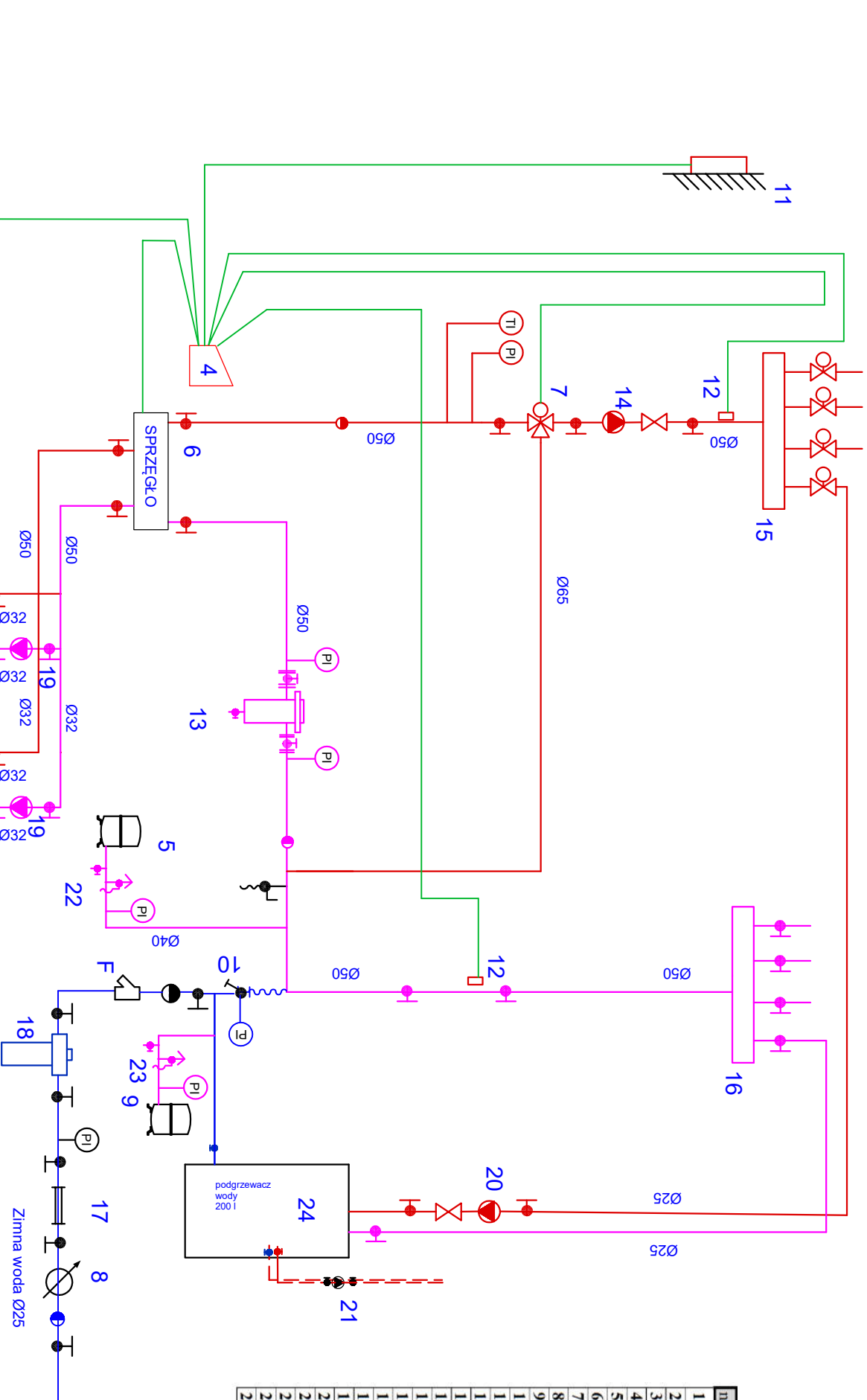


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ O MOCY DO 140kW

## OSTROWICE 3, dz. 134/7 GMINA DRAWSKO POM.



nr	Opis
1	Kocioł firmy Viessmann Typ Vitotrans 200-L 22RA o mocy do 70kW
2	paliuk Vioflame 300
3	Zbiornik oleju EUROLENTZ-KOMFORT 1.500 TEIK 75 x 3
4	Model sterujący
5	Naczynie przepływowe REFLEX N400 0.3MPa
6	Sprzęgło hydrauliczne 50-150
7	Zawór trójdrogowy DN65 z silownikiem
8	Wodociąg do wody zimnej DN15
9	Naczynie przepływowe REFLEX D50
10	Zawór dopłynyjczy Honeywell VFI26 DN15
11	Czujnik temperatury zewnętrznej
12	Czujnik temperatury wody na powrocie/zasilaniu
13	Magnetostandarcz FOM50
14	Pompa Magna UPE 50/120
15	Rozdzielacz zasilania DN150 L=150cm
16	Rozdzielacz powrotu DN150 L=150cm
17	Magnetostandarcz
18	Uzdatniacz wody BWT Roundnat 27
19	Pompa UPE 32-60
20	Pompa UPE23-60
21	Pompa cyrkulacyjna UPI15-20
22	Zawór bezpieczeństwa do 3 bar SYR 1915 DN40
23	Zawór bezpieczeństwa do 6 bar SYR 2115 DN25
24	Podgrzewacz wody Viocell-V300

BUREAU PROJEKTOWE <b>SANITECH</b>		TOMASZ KUBICKI UL. KWIATOWA 2 78-530 WIERZCHOWO		TEL: 51 6 942 597 TEL: 608 322 507 E-MAIL: tomasz@wp.pl		Stadium PB	
Tytuł projektu: wewnętrzne instalacje technologiczne kotłowni - schemat technologiczny		Obiekt: Budynnek Szkoły Ostrowice 3, dz. 134/7, 78-506 Ostrowice		Branża sanitarna		Skala Data 1:50 06.20	
Projektował:  mgr inż. Tomasz Kubicki		ZAP/0089/POOS/08 specjalność instalacyjna		Nr rys. 2			
Sprawdził:  mgr inż. Arnold Kraska		ZAP/0080/POOS/04 specjalność instalacyjna					