


Legenda:

- instalacja c.o. — zasilanie
- instalacja c.o. — powrót
- instalacja gazu
- instalacja na neutralizacji kondensatu

- 1 kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny
DeDietrich MCA 65 o mocy $Q = 65\text{kW}$
(AUTOMATYKA DIAMETIC-iSystem)
- 2 przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex N80
- 3 zawór elektromagnetyczny MAG-1
- 4 centralka alarmowa MD-2Z
- 5 czujnik gazu DEX-1
- 6 sygnalizacja świetlna S-3
- 7 sygnalizacja akustyczna LD-2
- 8 neutralizator kondensatu

- FS filtr siatkowy do gazu
- ZB zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3/4" 3 bar
- ATF czujnik temp. zewnętrznej
- FB regulator pokojowy
- HP pompa obiegowa c.o.
- $H = 9,5\text{ kPa}$
- $Q = 3,07\text{ m}^3/\text{h}$
- MAGNA 32-40

 TERMOSTATYKA Biuro Projektów Piotr Końciak Ul. Brzozowa 13B 73-108 Marzyczyn tel. 0502 441 806 e-mail: pkonciak@wp.pl NIP: 854-201-37-53	RYSUNEK:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI - BUD. GIMNAZJUM		
	TEMAT:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Wierchowiu wraz z modernizacją źródła wytwarzania ciepła		
	ADRES	ul. Długa 26a 78 - 530 Wierchowo		DATA 09.2011
	INWESTOR	Gmina Wierchowo ul. Długa 29, 78 - 530 Wierchowo		SKALA * / *
	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Końciak upr. ZAP/0105/PWOS/09		RYS. NR 13
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				