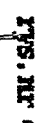



oznaczenia :
Kg - kotłownia gazowa kondensacyjna Qn=700 kW
P1 - obieg instalacji c.o. 32P01120B
P2 - obieg instalacji c.o. 32P01120B
P3 - obieg instalacji c.o. 40P01120B
P4 - obieg instalacji c.o. 40P01120B
P5 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25P0140 A
P6 - cyrkulacja c.w. 25P0140 A
Fo - filtr mechaniczny dn 125
M - zawór trójdrogowy z napędem mechanicznym
Rp - rozdzielacz powrotny Q250/1=1200 mm
Rz - rozdzielacz zasilający Q250/1=1200 mm
Nc1 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Yu= 560 dm
Nc2 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Yu= 18 dm
Zb - zawór bezpieczeństwa 40/50
Pw - podgrzewacz ciepłej wody V= 500 dm
Bpw - bezpiecznik poziomu wody typ SYR 933.1
Zm - zmieknacz wody v=2.0 m³/h, p-1.8-6 bar
ZS - zasobnik soli g=100kg

Projekt Budowlany		technologia
Kotłownia gazowa dla Zespołu Szkół		
adres : Rzepin ul. Wojska Polskiego 30		
Schemat ideowy	05.05.2006	
	skala	
projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki		
specjalność instalacyjno-inżynierska		
upr. nr 39/85/Gw w pełnym zakresie		
		
sprawdził: mgr inż. Paweł Królikowski		
specjalność instalacyjno-sanitarna		
upr. nr LUKG/0008/PW OS/05		
w pełnym zakresie		