


#### oznaczenia :

Kg - kocioł gazowy kondensacyjny  $Q_n=350$  kW  
 P1 - obieg instalacji c.o. 40POt120B  
 P2 - obieg instalacji c.o. 32POt120B  
 P3 - obieg instalacji c.o. 32POt120B  
 P4 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25POr40 A  
 P5 - cyrkulacja c.w. 25POr40 A  
 Fo - filtrododmutnik dn 80  
 M - zawór trójdrogowy z napędem mechanicznym  
 Rp - rozdzielacz powrotny  $\varnothing 125/l=1200$  mm  
 Rz - rozdzielacz zasilający  $\varnothing 125/l=1200$  mm  
 Nc1 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe  $V_u=360$  dm  
 Nc2 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe  $V_u=18$  dm  
 Zb - zawór bezpieczeństwa 32/40  
 Pw - podgrzewacz ciepłej wody  $V=500$  dm  
 Bpw - bezpiecznik poziomu wody typ SYR 933.1  
 Zm - zmiękcacz wody  $v=2.0$  m<sup>3</sup>/h, p-1.8-6 bar  
 ZS - zasobnik soli  $g=100$  kg

Projekt Budowlany		Kotłownia gazowa	
Budynek Szkoły Podstawowej			
adres : Rzepin ul. wojska Polskiego			
Schemat ideowy kotłowni		05.05.2006	rys. nr 2
		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/PWOS/05 w pełnym zakresie			