

W - kanał wentylacyjny 50x40 cm zakończony kratką
21x24 (2 szt.) umieszczoną pod stropem
Sp - przewód spalinowy 40x50 cm z wkładem
z blachy k.o. Q300 mm

oznaczenia :

Kg -kocioł gazowy kondensacyjny Qn= 350 kW

P1 - obieg instalacji c.o. 40PO1120B

P2 - obieg instalacji c.o. 32PO1120B

P3 - obieg instalacji c.o. 32PO1120B

P4 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25POr40 A

P5 - cyrkulacja c.w. 25POr40 A

Fo - filtrowodmulnik dn 80

Pw - podgrzewacz ciepłej wody V= 500 dm

Rp - rozdzielacz powrotny Q125/l=1200 mm

Rz - rozdzielacz zasilający Q125/l=1200 mm

Nc1 -naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Vu= 360 dm

Nc2 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Vu= 18 dm


Zm - zmiękcacz wody v=2.0 m3/h, p-1.8-6 bar

ZS - zasobnik soli g=100kg

cg - czujniki gazu

ce - centrala systemu detekcji gazu

SRP- skrzynka redukcyjno-pomiarowa
wydajność 40 Nm3/h - dostawa MOW

Projekt Budowlany		Kotłownia gazowa	
Budynek Szkoły Podstawowej			
adres : Rzepin ul. Wojska Polskiego			
Wymiary budowlane		05.05.2006	rys. nr 3
		skala 1:100	
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			