



ośpiływy:	1 internat	Ø50
	2 liceum (z częścią mieszkalną)	Ø65
	3 liceum	Ø80
	4 sala sportowa	Ø80

PRZĘKRÓJ A-A

oznaczenia :

Kg -kocioł gazowy kondensacyjny Qr=700 kW
P1 - obieg instalacji c.o. 32P-O1120B
P2 - obieg instalacji c.o. 32P-O1120B
P3 - obieg instalacji c.o. 40P-O1120B
P4 - obieg instalacji c.o. 40P-O1120B
P5 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25P-Ox40 A
P6 - cyrkulacja c.w. 25P-Ox40 A
Fo - filtrwielomulnik dn 125
M - zawór trójdrogowy z napędem mechanicznym
Rp - rozdzielacz powrotny Ø250/1=1200 mm
Rz - rozdzielacz zasilający Ø250/1=1200 mm
Nc1 - naczynie wbiornicze ciśnieniowe Vc= 560 dm
Nc2 - naczynie wbiornicze ciśnieniowe Vc= 18 dm
Pw - podgrzewacz ciepłej wody V= 500 dm
Zm - zmiękcacz 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		
Przekrój A-A	05.05.2006 skala 1:100	rys. nr 2
projektant : mgr inż. Andrzej Błernicki		
specjalność instalacyjno-inżynierska		
upr. nr 39/85/Gw w pełnym zakresie		
sprawdził: mgr inż. Paweł Królkowski		
specjalność instalacyjno-santarna		
upr. nr LUKG/0008/PWOS/05		
w pełnym zakresie		