



- 1 Kocioł gazowy VK 300/1-3 Vaillant
- 2 Połkotek solarny - Zestawnik c.w.u. VBI S 400 Vaillant
- 3 Pompa cyrkulacyjna ALPHAZ 25-60 N 380
- 4 Zawór kulowy DN 20 mm
- 5 Zawór zwrotny DN 20 mm
- 6 Zawór kulowy DN 40 mm
- 7 Zawór zwrotny DN 40 mm
- 8 Zawór kulowy DN 63 mm
- 9 Zawór zwrotny DN 63 mm
- 10 Połkotek solarny - Grupa pompowa obiegu solarnego Vaillant
- 11 Grupa bezpieczeństwa wraz z naczyniem kompensacyjnym Vaillant
- 13 Zawór regulacyjny VRB 3 DN 20 mm
- 14 Grupa bezpieczeństwa zestawu c.w.u. połkotek solarny Vaillant
- 15 Naczynie przepływowe Reflex N 140
- 16 Zawór bezpieczeństwa Syr 1915 1/2 d=12 mm 2,5 bar
- 17 Iniekcja pompa obiegowa c.a.

<b>Remont wewnętrznych instalacji wraz z montażem kolektorów słonecznych na dachu budynku.</b>				
<b>Rzut instalacji wodociągowej wraz z kotłownią - parter</b>				
Obiekt:	Szkoła podstawowa Dębica dz. nr 164/9 obręb Rymań			
Inwestor:	<b>GMINA RYMAŃ</b> ul. Szkolna 7 13 78-125 Rymań			
Projektant:	mgr inż. Anna Tomczyk upr. nr ZAP/0083/POOS/04			
Asystent projektanta:	mgr inż. Adam Wróbel			
DATA	11.2008	SKALA	1:100	RYS. NR S- 01