



- 1 Kocioł gazowy projektowany według odrębnego opracowania
- 2 Pakiet solarny - Zasobnik cwu VIH S 400 Vaillant
- 3 Pompa cyrkulacyjna ALPHA2 25-60 N 180
- 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 Pakiet 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 zasobnika cwu pakiety solarny Vaillant

Remont wewnętrznych instalacji wraz z montażem kolektorów słonecznych na dachu budynku.			
Rozwinięcie instalacji wodociągowej			
Obiekt:	Szkoła podstawowa Dębica dz. nr 164/9 obręb Rymań		
Inwestor:	GMINA RYMAŃ 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	RYS. NR S- 03