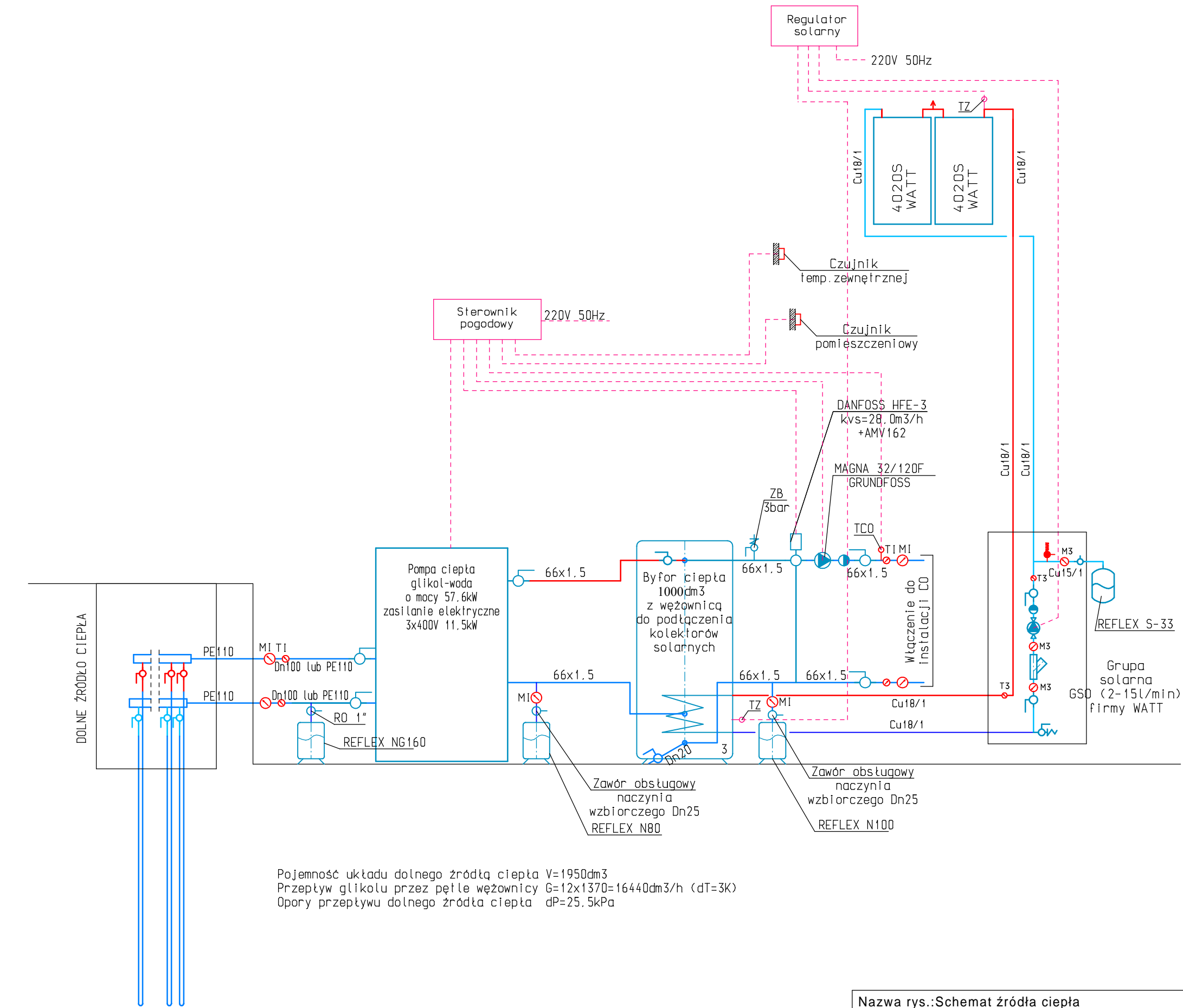


SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA



Pojemność układu dolnego źródła ciepła V=1950dm³
Przepływ glikolu przez pętle węzownicy G=12x1370=16440dm³/h (dT=3K)
Opory przepływu dolnego źródła ciepła dP=25.5kPa

projektowane sondy pionowe PE40 o głębokości 85m szt.12 (głębokość sond należy skorygować w trakcie prowadzonych prac wierniczych na podstawie rodzaju gruntu przy wykorzystaniu wytycznych producenta pompy ciepła)

Nazwa rys.:Schemat źródła ciepła			Rys.6
Obiekt: Świetlica wiejska, Turośń Kościelna ul. Lipowa 106 dz.nr 480/9, 480/11			Skala -/-
			Data 27.12.2013r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bt/195/01	