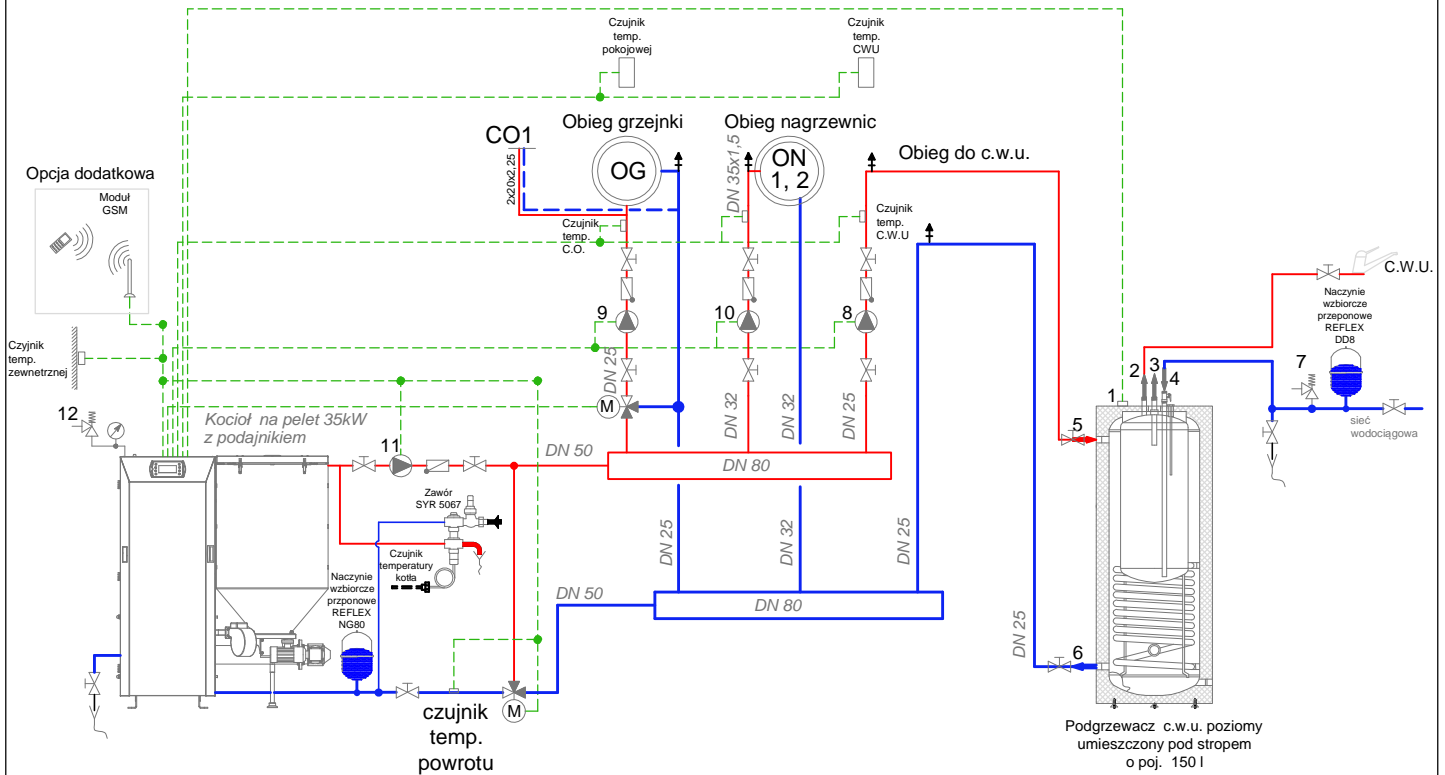


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



1. Czujnik temperatury C.W.U.; 2. C.W.U.; 3. Cyrkulacja C.W.U
4. Z.W.U.; 5. Zasilanie 6. Powrót 7. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4
8. Pompa ładująca c.w.u.
9. Pompa obiegowa c.o. - (H=14,5kPa, 0,534m³/h)
10. Pompa obiegowa nagrzewnice - (H=37,1kPa, 1,214m³/h)
11. Pompa obiegu kotła
12. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1/2

opracowania :	ŚWIETLICA OSIEDLOWA	PROJEKT BUDOWLANY			
inwestor:	Gmina Jelenia Góra Prezydent Miasta Plac Ratuszowy 58 Jelenia Góra				
lokalizacja :	działki nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą działka nr 31 - droga Jelenia Góra ul. Goduszyńska obręb Gouszyn_1 J.EW. 026 101_10030.G86				
projektant :	mgr. inż. Teresa Lajnweber	podpis:	Branża: INSTALACJE SANITARNE		
	upr. proj. nr 1141/83; 2158/90				
sprawdzająca:	mgr inż. Roman Ladziński	podpis:			
	upr. proj. nr 332/DOŚ/13				
rysunek :	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		skala rys.	data :	rys. nr.
			-	06.2016	IS-5