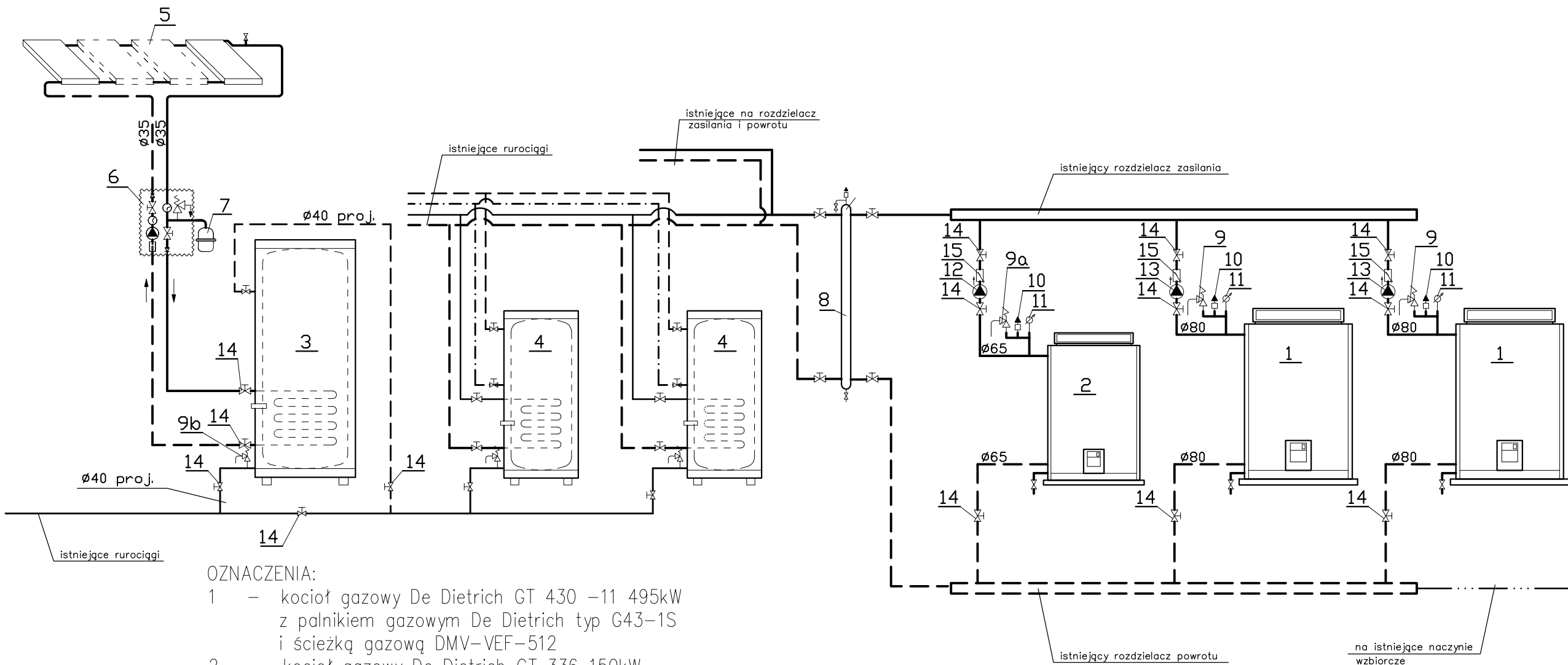


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY CZĘŚCI KOTŁOWNI



- OZNACZENIA:
- 1 – kocioł gazowy De Dietrich GT 430 –11 495kW z palnikiem gazowym De Dietrich typ G43–1S i ścieżką gazową DMV–VEF–512
 - 2 – kocioł gazowy De Dietrich GT 336 150kW z palnikiem gazowym De Dietrich typ G303–2S
 - 3 – zasobnik ciepłej wody Reflex SF1000 o poj. 1000dm³
 - 4 – zasobnik ciepłej wody Reflex S500 (istniejący)
 - 5 – kolektory słoneczne Dietrisol Pro
 - 6 – grupa solarna
 - 7 – naczynie wzbiorcze 50dm³
 - 8 – sprzęgło hydrauliczne (istniejące)
 - 9 – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3bary; 1 1/2”
 - 9a – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3 bary; 1”
 - 9b – zawór bezpieczeństwa SYR 2115 6bar; 1”
 - 10 – automatyczny odpowietrznik
 - 11 – manometr
 - 12 – istniejąca pompa
 - 13 – istniejąca pompa
 - 14 – zawór odcinający
 - 15 – zawór zwrotny

FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku					
TEMAT: Termomodernizacja budynków wchodzących w skład wspólnego węzła ciepłego budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola					
TREŚĆ RYSUNKU: Kotłownia gazowa - schemat				SKALA	
PROJEKTOWAŁ: Imię i nazwisko specj. nr upr. podpis inż. Adam Kalamarz sanit 88/90 mgr inż. Artur Wyczarski sanit SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kosior sanit 12/98				DATA: 05-2009 BRANŻA: sanitarna NR RYS.: 2	