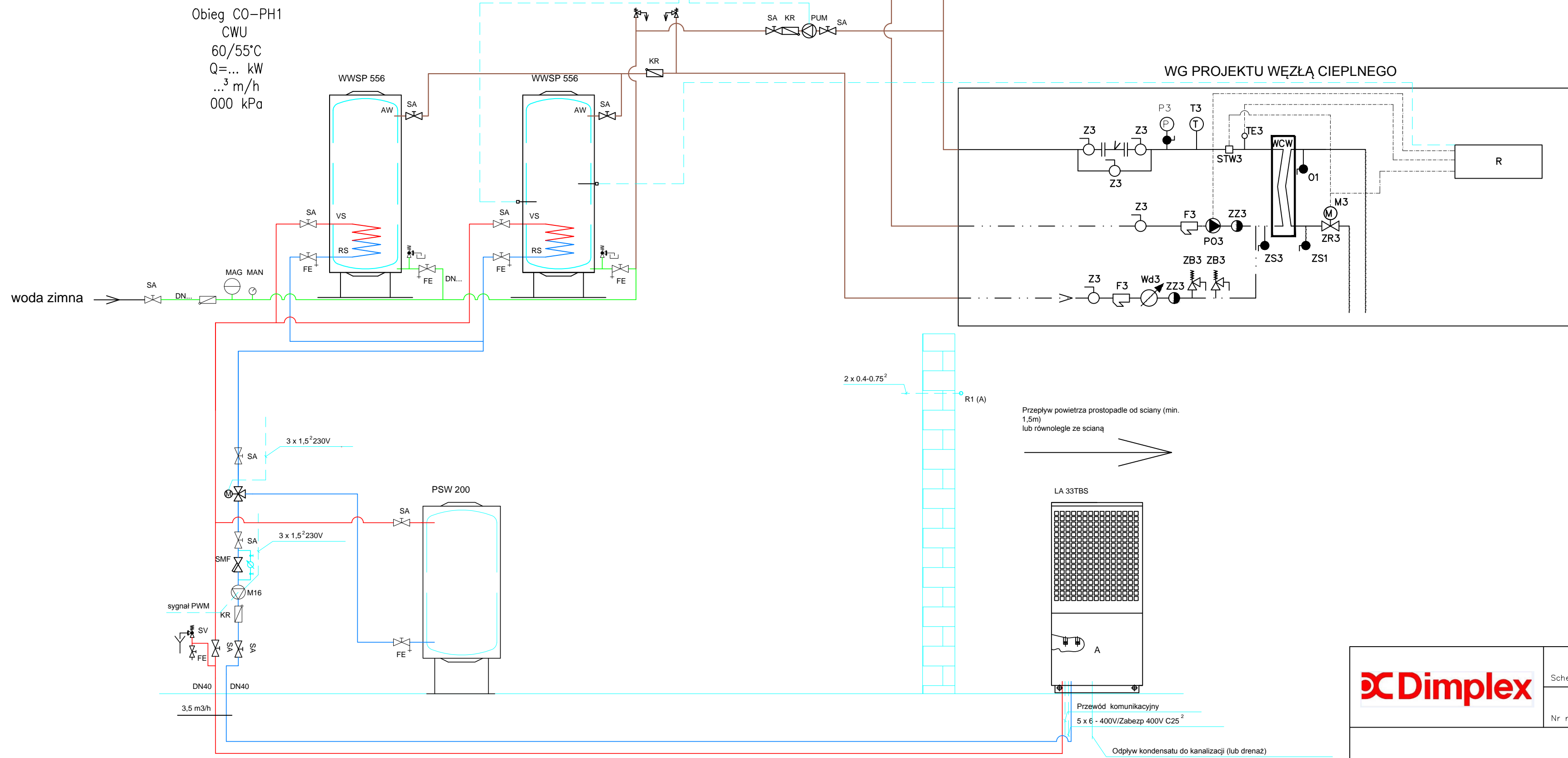


- AW Wyjście c.w.u.
- DA Membranowe naczynie wzbiorcze
- E Odpowietrznik
- EK Wejście zimnej wody
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- R3 Czujnik c.w.u.
- FE Zawór spustowy
- FK Czujnik temperatury kotła
- HK Obieg grzewczy
- KR Zawór zwrotny
- PH Pompa obiegu c.o.
- PZ Pompa cyrkulacji c.w.u.
- PS Pompa obiegu c.w.u.
- RS Powrót z węzłownicy zasobnika
- SA Zawór odcinający
- R2 Czujnik temperatury powrotu
- PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
- WWSP Podgrzewacz c.w.u.
- M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła



Dimplex	Schemat: LA 33TBS	
	Nr rysunku:	Wydanie: 11/01/2018
Opracowanie techniczne: Adam KONISZEWSKI		