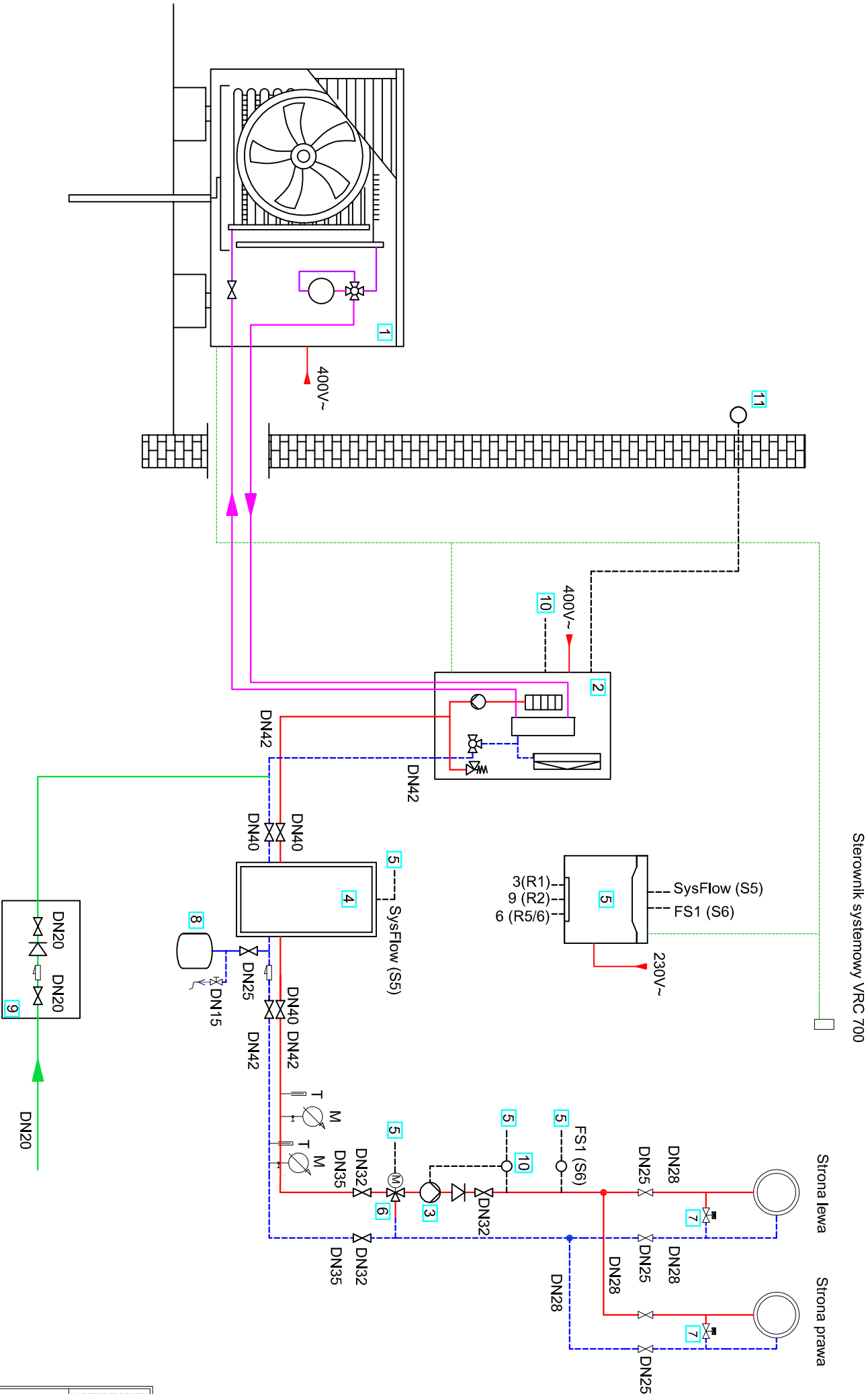



	Nazwa
1	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła split VWL 125/5 AS (S2)
2	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła split VWL 127/5 IS
3	Pompa obiegowa Wilo Stratos PICO 25/1-6
4	Zbiornik buforowy VPS R 100/1M
5	Moduł VR70
6	Zawór mieszający VRG131 DN25 Kvs 6,3 1" z napędem elektrycznym ARA661
7	Zawór regulacyjny temperatury ATM 563, DN20
8	Naczynie wzbiorcze NG 25
9	Grupa zaworów
10	Termostat bezpieczeństwa
11	Czujnik temp. zewnętrznej
FS1	Czujnik temp. zasilania
SysFlow	Czujnik temp. zasilania systemu



- M Manometr tarczowy
- T Termometr tarczowy
- Zawór odcinający
- Filtr zanieczyszczeń
- Zawór zwrotny
- Zawór spustowy

<div><div></div><div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div></div>			
Obiekt	Montaż pompy ciepła typu powietrze/woda wraz z instalacją c.o. w budynku świetlicy wiejskiej w msc. Tułodział gm. Dąbrówno		
Adres	Działka nr: 49 - obręb Tułodział, jedn. ewid. Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno	Nr rys. S-2	
Tytuł	Schemat instalacji pompy ciepła	Skala: n/s	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08	