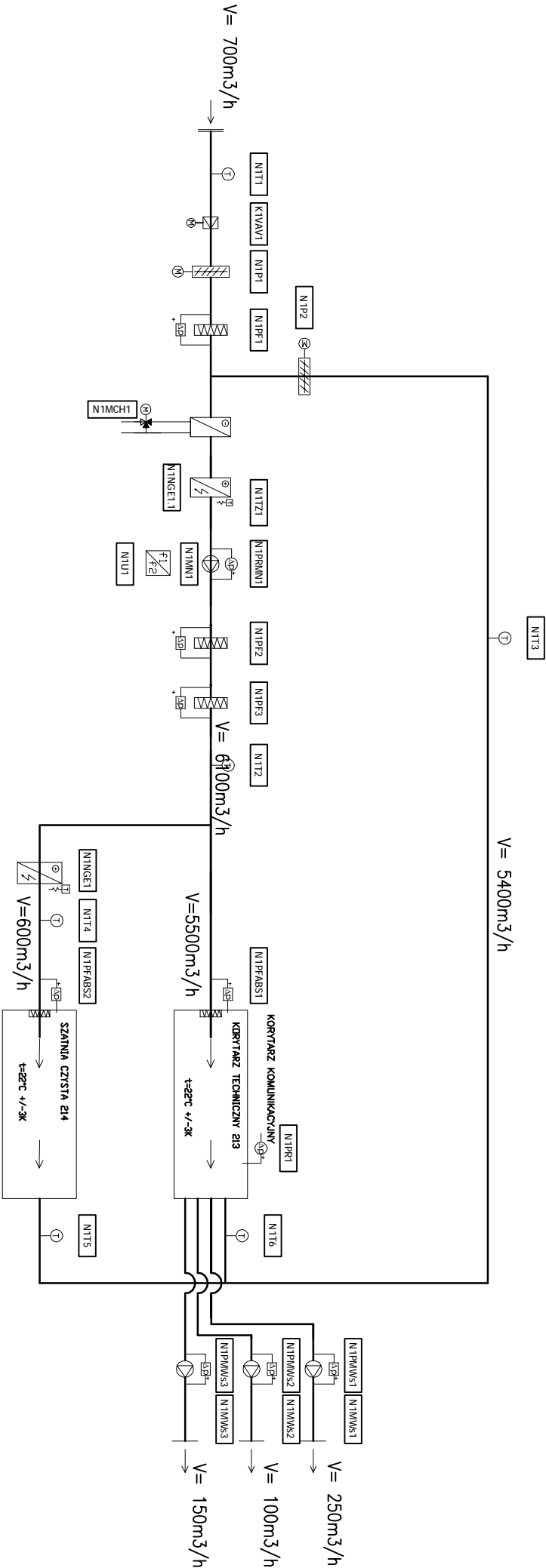


Lp.	Symbol graficzny	Opis
1		Chłodnica
2		Nagrzewnica elektryczna
3		Nagrzewnica wodna
4		Przepustnica z silownikiem
5		Termostat
6		Przetwornik różnicy ciśnienia
7		Wentylator z silnikiem
8		Pompa obiegowa
9		Przetwornik ciśnienia
10		Przełącznik pomiarowy

Lp.	Symbol graficzny	Opis
11		Przetwornik temperatury
12		Przetwornik wilgotności
13		Presostat różnicy ciśnienia
14		Filtr powietrza
15		Zawór regulacyjny
16		Kier. przepływu powietrza
17		Nawilżacz parowy
18		Higrostat
19		Sprężarka typu scroll, grzałka karteau
20		Czujnik napięcia ztornika

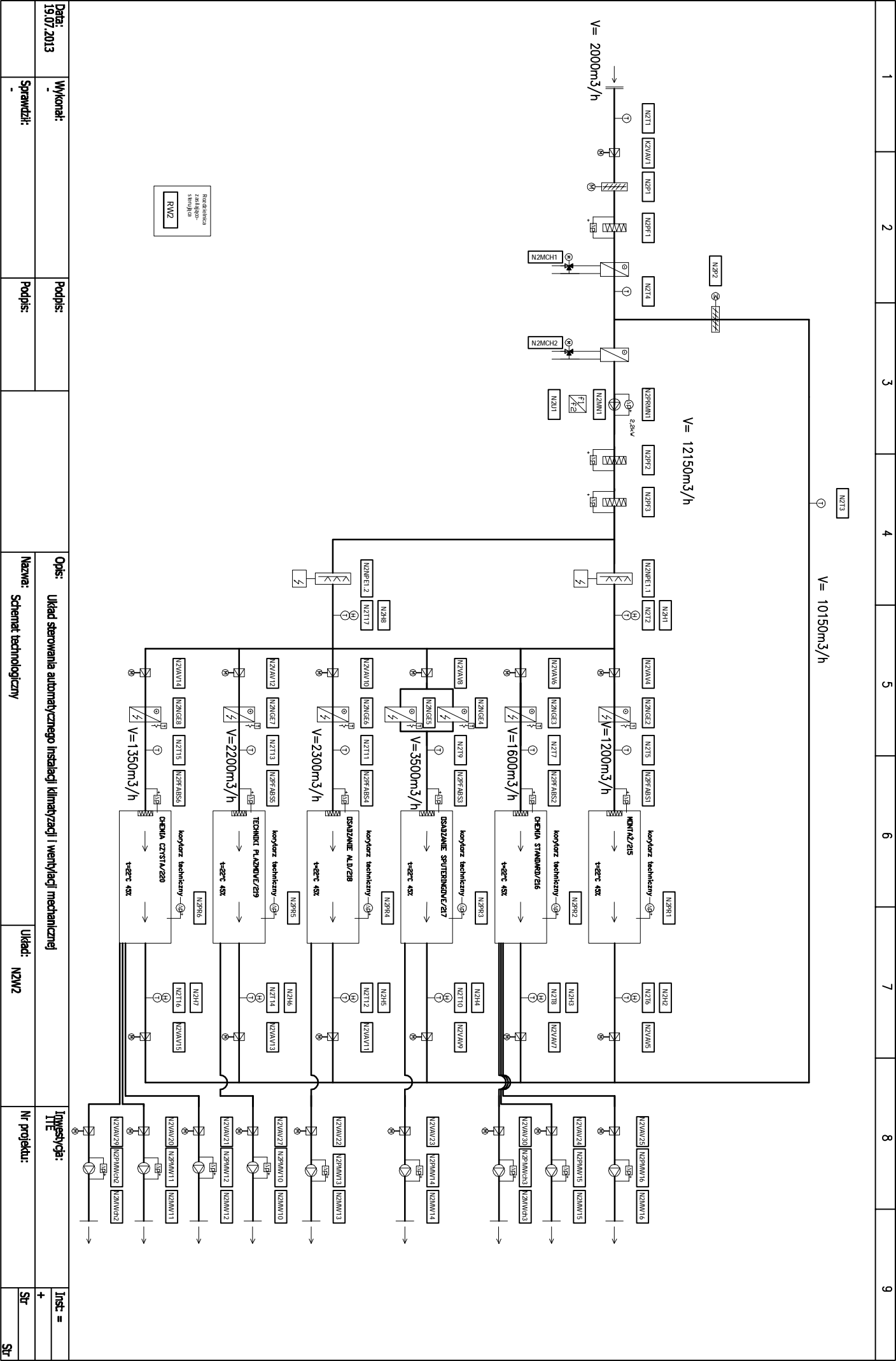
Lp.	Symbol graficzny	Opis
21		Przetwornica częstotliwości (falownik)
22		Elektrozawór on/off
23		Zawór trójdrogowy z silownikiem
24		Kaseta zdalnego sterowania/ - nastawa temperatury - nastawa biegów - kontrola pracy
25		Pomieszczenie klimatyzowane
26		Czerpnia
27		Wyrzutnia
28		Presostat różnicowy
29		Regulator poziomu

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

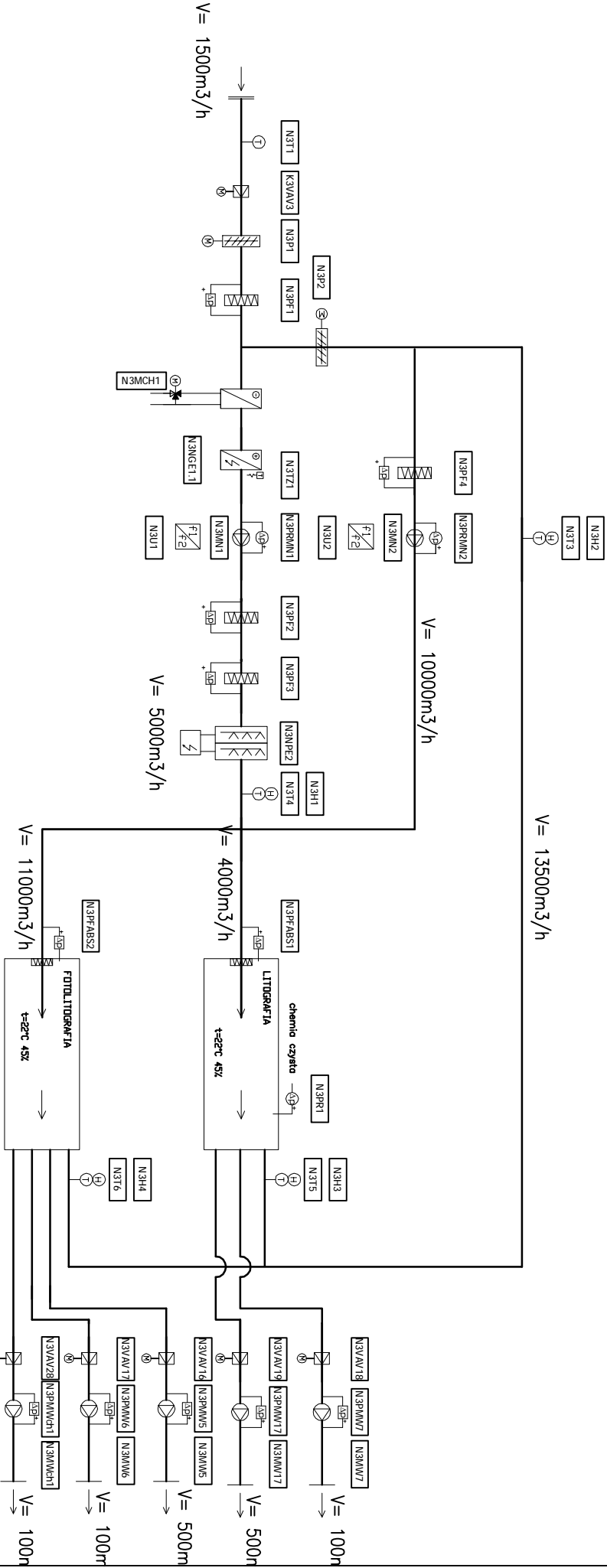


Rozdzielnia  
zasilajaco  
sterujaca  
RW1

Data: 19.07.2013	Wykonał:	Podpis:	Opis: Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji i wentylacji	Instalacja: 11	Instalacja: 11
	Sprawił:	Podpis:	Nazwa: Schemat technologiczny	Układ: N1W1	Nr projektu: 11
					Str. 11



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Rozdzielnia  
zasilajaco-  
sterujaca  
**RW3**

Data: <b>19.07.2013</b>	Wykonat: -	Podpis: -	Opis: <b>Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej</b>	Investycja: <b>ITE</b>	Inst.: -
	Sprawdzit: -	Podpis: -	Nazwa: <b>Schemat technologiczny</b>	Urząd: <b>N3W3</b>	Nr projektu: -
					Sfr

