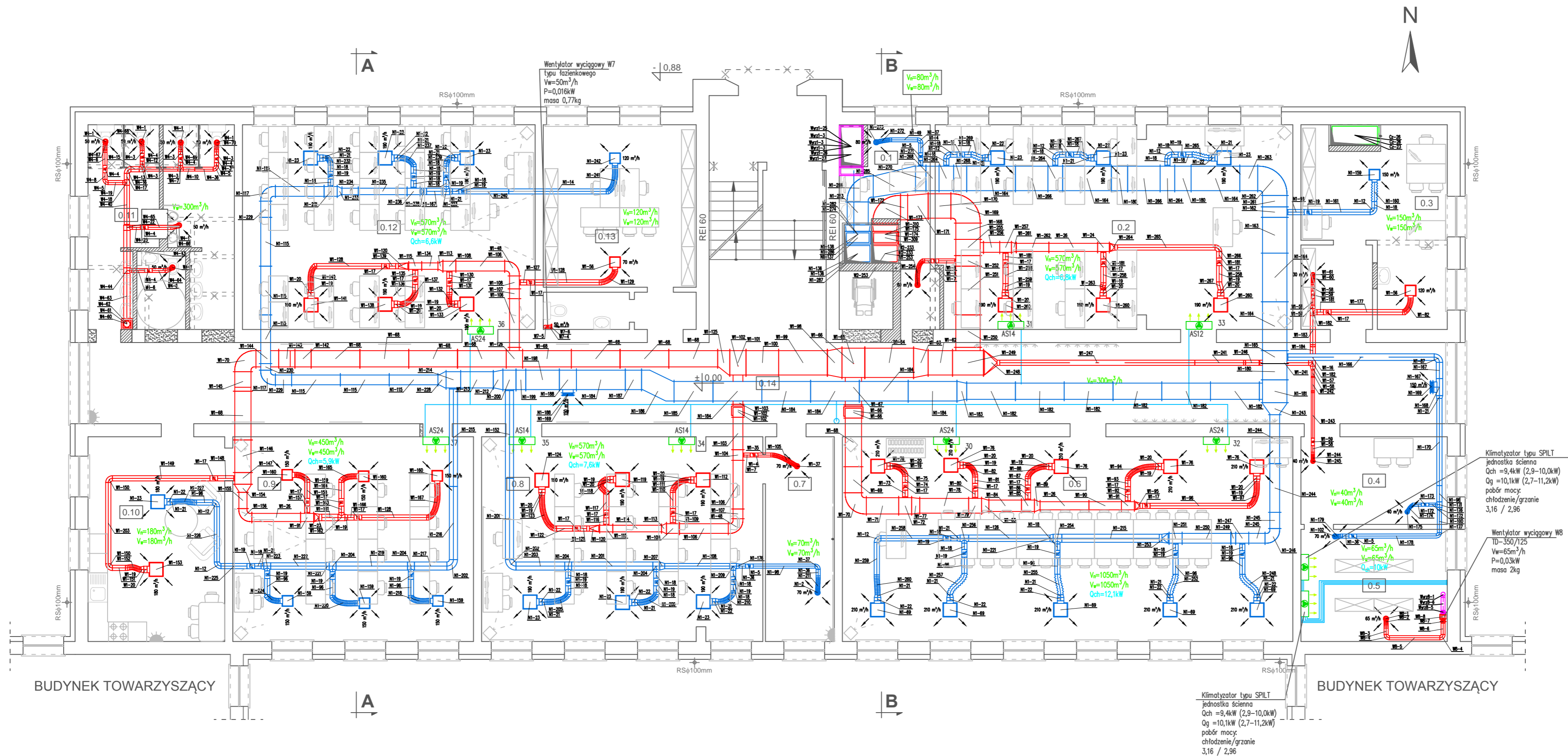


RZUT PARTERU
skala 1 : 100



- LEGENDA:
- Kanady czerpne instalacji wentylacji mechanicznej
 - Kanady wyrzutowe instalacji wentylacji mechanicznej
 - Kanady nawienne instalacji wentylacji mechanicznej
 - Kanady wywiewne instalacji wentylacji mechanicznej
 - Punkty nawienne instalacji wentylacji mechanicznej
 - Punkty wywiewne instalacji wentylacji mechanicznej
 - Wentylator osiowy
 - Przepustnica regulacyjna
 - Instalacja zasilania i powrotu klimatyzacji
 - Jednostka wewnętrzna układu chłodzenia
 - X- numer jednostki wewnętrznej VRF

PW	INSTALACJE SANITARNE	ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności sanitarnej:		
mgr inż. Mariusz Słowiński nr ewid. LOD/2686/PWOS/15 w specjalności instalacji sanitarnych		
Sprawdzający w specjalności sanitarnej:		
mgr inż. Jakub Mik upr. nr ewid. LOD/2149/POOS/13 w specjalności instalacji sanitarnych		
Temat projektu:	Przebudowa i remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno	
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU- Instalacja wentylacji z chłodzeniem	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: Instalacje	Faza projektu: PW
	Data: 06.2016	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-IS-10