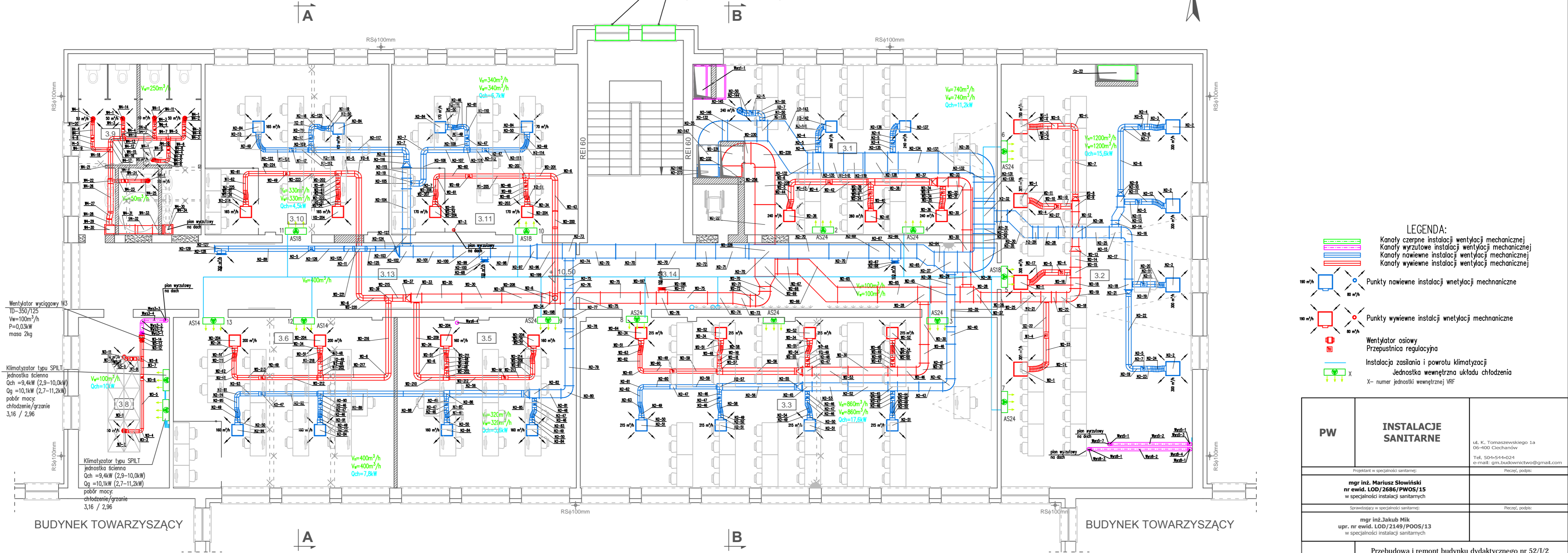


RZUT PIĘTRA III
skala 1 : 100

DOSTOSOWANIE OKIEN DO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
(ZASTOSOWANIE SIŁOWNIKÓW)
DO NAPOWIERZNIENIA WYKORZYSTAĆ DRZWI ZNAJDUJĄCE SIĘ NA PRATERZE
(ZASTOSOWAĆ SIŁOWNIK)

N



LEGENDA:

- Kanały czerne instalacji wentylacji mechanicznej
- Kanały wyrzutowe instalacji wentylacji mechanicznej
- Kanały nawiewne instalacji wentylacji mechanicznej
- Kanały wywiewne instalacji wentylacji mechanicznej
- Punkty nawiewne 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
mgr inż. Mariusz Słowiński nr ewid. LOD/2686/PWOS/15 w specjalności instalacji sanitarnych		Pieczęć, podpis:
mgr inż. Jakub Mik upr. nr ewid. LOD/2149/POOS/13 w specjalności instalacji sanitarnych		Pieczęć, podpis:
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 PIĘTRA III- Instalacja wentylacji z chłodzeniem	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: Instalacje	Faza projektu: PW
	Data: 06.2016	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-IS-13