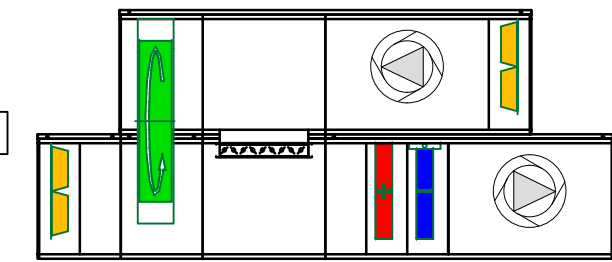
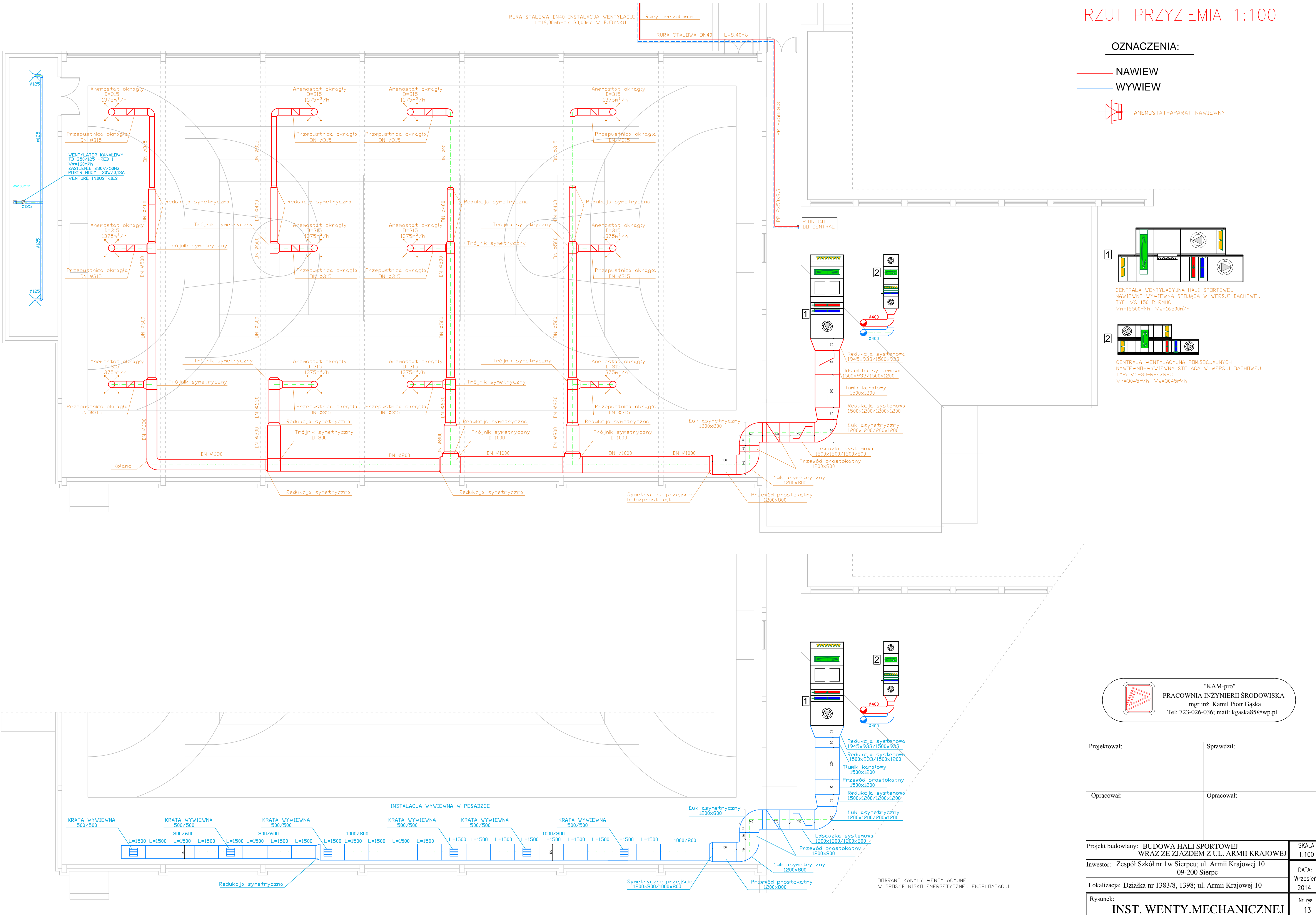


DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI
C.O. W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY

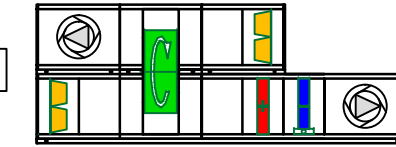
PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

OZNACZENIA:

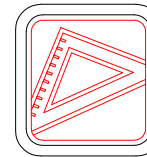
- NAWIEW
— WYWIEW
- ANEMOSTAT-APARAT NAWIEWNY



CENTRALA WENTYLACYJNA HALLI SPORTOWEJ
NAWIEWNO-WYWIEWNA STOJĄCA W WERSJI DACHOWEJ
TYP: VS-150-R-RHC
Vn=16500m³/h, Vw=16500m³/h



CENTRALA WENTYLACYJNA PODSADZALNYCH
NAWIEWNO-WYWIEWNA STOJĄCA W WERSJI DACHOWEJ
TYP: VS-30-R-E/RHC
Vn=3045m³/h, Vw=3045m³/h



"KAM-pro"
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. Kamil Piotr Gaska
Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

Projektował:	Sprawił:
Opracował:	Opracował:
Projekt budowlany: BUDOWA HALLI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ 10 09-200 Sierpc	SKALA 1:100
Investor: Zespół Szkół nr 1w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc	DATA: Wrzesień 2014
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10	Nr rys. 13
Rysunek: INST. WENTY.MECHANICZNEJ	