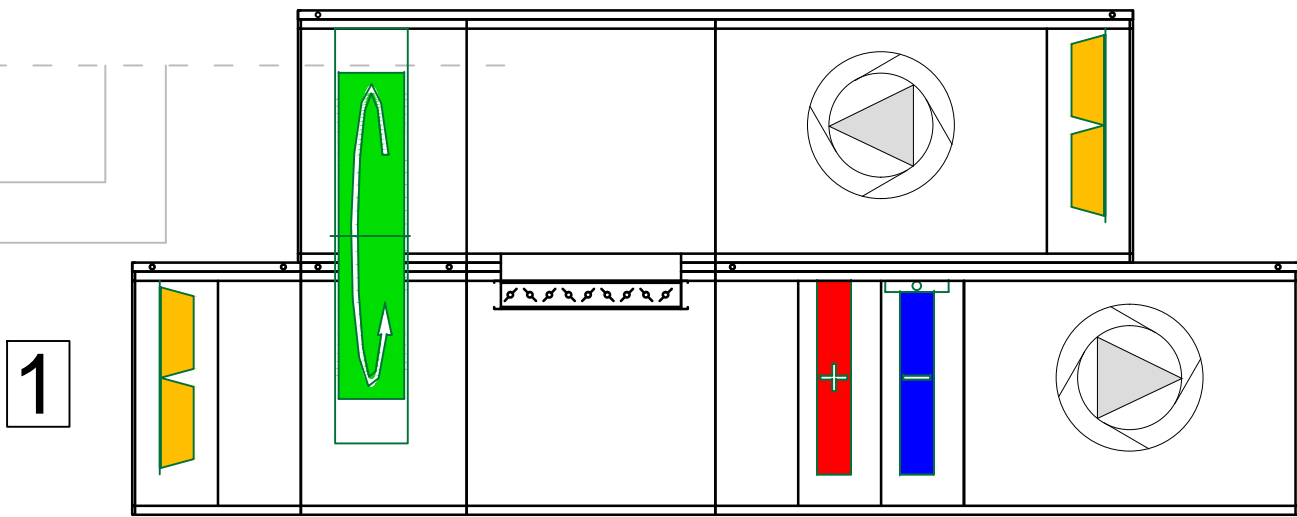
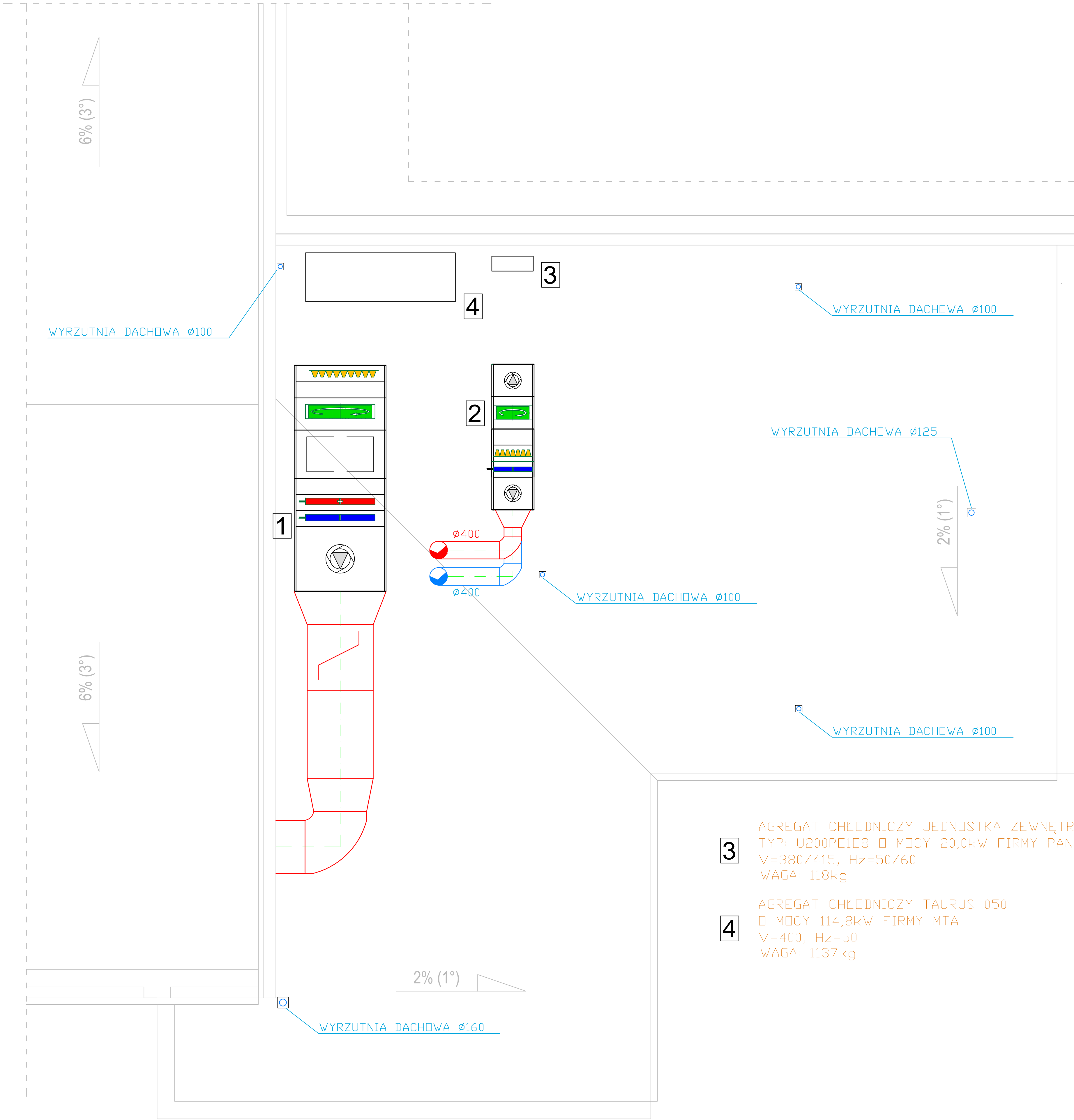
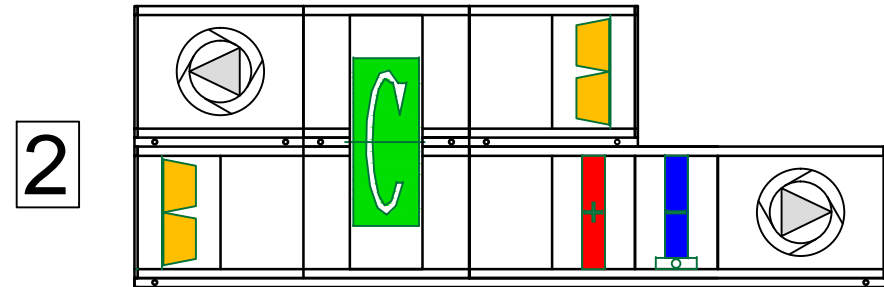


PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI NAWIEWNO–WYWIEWNEJ

RZUT DACHU 1:100



CENTRALA WENTYLACYJNA HALI SPORTOWEJ  
NAWIEWNO-WYWIEWNA STOJĄCA W WERSJI DACHOWEJ  
TYP: VS-150-R-RMHC  
Vn=15500m³/h, Vw=15500m³/h



CENTRALA WENTYLACYJNA POM.SOCJALNYCH  
NAWIEWNO-WYWIEWNA STOJĄCA W WERSJI DACHOWEJ  
TYP: VS-55-R-E/RHC  
Vn=5500m³/h, Vw=5500m³/h

"KAM-pro"

PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

mgr inż. Kamil Piotr Gąska

Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

- 3

AGREGAT CHŁODNICZY JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  
TYP: U200PE1E8 Ø MOCY 20,0kW FIRMY PANASONIC  
V=380/415, Hz=50/60  
WAGA: 118kg
- 4

AGREGAT CHŁODNICZY TAURUS 050  
Ø MOCY 114,8kW FIRMY MTA  
V=400, Hz=50  
WAGA: 1137kg

Projektował:	Sprawdził:
Opracował:	Opracował:
Projekt budowlany: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ	
Inwestor: Zespół Szkół nr 1w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc	SKALA 1:100
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10	DATA: Wrzesień 2014
Rysunek: INST. WENTY.MECHANICZNEJ	Nr rys. 15