

#### OZNACZENIA:

- C 1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna 8250/8250 m<sup>3</sup>/h  
 C 2 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna 3500-3500 m<sup>3</sup>/h  
 C 3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 700 m<sup>3</sup>/h  
 NA - Kratka nawiewna 250/125  
 WA - Zawór wyiewny Ø100  
 WB - Zawór wyiewny Ø125  
 — - Drzwiowa kratka wentylacyjna

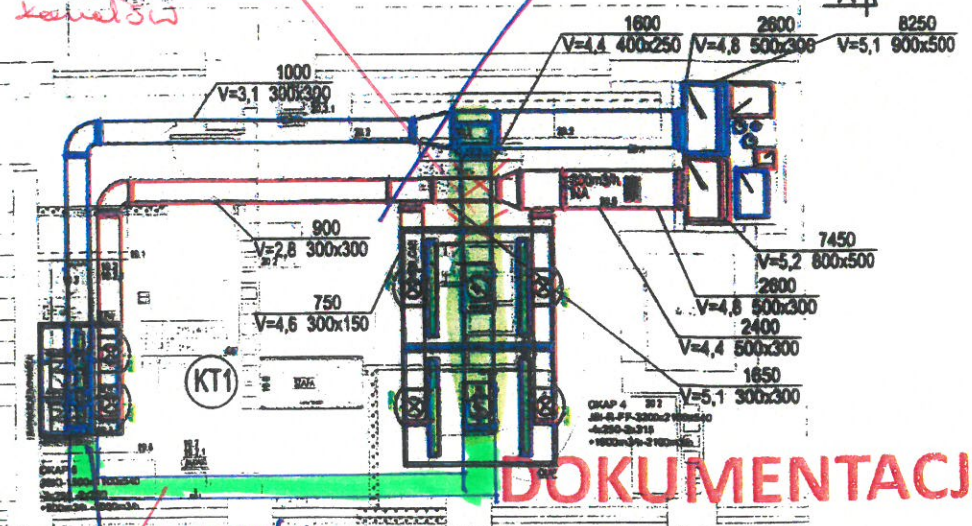
- Powietrze nawiewane  
 — Powietrze wyiewane  
 — Powietrze zewnętrzne  
 — Powietrze usuwane

#### Legenda

— nowa trasa instalacji wentylacji mechanicznej

odbięcie i zasłepienie kanałów

podkreślenie prętków



kanal 300x250  
 nowa trasa

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

<b>Termoconcept</b>		BRANŻA:	SANIT.
ul. Świerkowa 7, 13-100 Nidzica tel. 608 304 557, patryk.skupski@gmail.com		SKALA:	1:100
OBIEKT: Przetworzenie budynku Przetwórczości nr 13 wraz z dołączonymi budynkami		DATA:	12.2011
ADRES: Ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk		NR RYS.:	S-6
RYSUNEK: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CHŁODNICZA I I WENTYLACJA MECHANICZNA		PROJ. WYK.	
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Skupski	Upr.bud.nr: WAM/0154/PWS		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Walewski	Upr.bud.nr: POM/0294/PWS		
OPRACOWAŁ:	Upr.bud.nr:		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE