



OZNACZENIA:

C 1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna 8250/8250m³/h
C 2 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna 3500/3500m³/h
C 3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 700 m³/h

NA - Kratka nawiewna 250/125
NB - Kratka nawiewna 400/200
NC - Zawór nawiewny Ø125
ND - Zawór nawiewny Ø160

WA - Zawór wywiewny Ø100
WB - Zawór wywiewny Ø125

Drzwiowa kratka wentylacyjna

Powietrze nawiewane
Powietrze wywiewane
Powietrze zewnętrzne
Powietrze usuwane

Termoconcept			BRANŻA:	SANIT.
Patryk Słupski ul. Świerkowa 7, 13-100 Nidzica tel. 608 304 557, patryk.słupski@gmail.com			SKALA:	1:100
OBIEKT:	Przebudowa budynku Przedszkola nr 13 wraz z dostosowaniem przedszkola do obowiązujących przepisów ppoż. oraz przebudowa węzła zgrzewania w Szkole Podstawowej nr 92		DATA:	12.2018
			NR RYS.:	S-5
			PROJ. WYK.	
ADRES:	Ul. Startowa 9, 80–461 Gdańsk			
RYSUNEK:	RZUT PARTERU – INSTALACJA CHŁODNICZA I I WENTYLACJA MECHANICZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Patryk Słupski		Upr.bud.nr:WAM/0154/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan Walewski		Upr.bud.nr:POM/0294/PBS/15	
OPRACOWAŁ:			Upr.bud.nr:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				