



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

WA - Zawór wywiewny Ø100

WB - Zawór wywiewny Ø125

- Drzwiowa kratka wentylacyjna

- Powietrze nawiewane
- Powietrze wywiewane
- Powietrze zewnętrzne
- Powietrze usuwane

KT1 Pion instalacji chłodniczej i klimatyzacyjnej
KT2 Przewód miedziany do instalacji chłodniczej i klimatyzacyjnej

Termoconcept

Patryk Słupski
ul. Świerkowa 7, 13-100 Nidzica
tel. 608 304 557, patryk.slupski@gmail.com

OBIEKT:	Przebudowa budynku Przedszkola nr 13 wraz z dostosowaniem przedszkola do obowiązujących przepisów ppoż. oraz przebudowa węzła zmywania w Szkole Podstawowej nr 92	BRANŻA:	SANIT.
ADRES:	Ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk	SKALA:	1:100
RYSUNEK:	RZUT DACHU – INSTALACJA CHŁODNICZA I I WENTYLACJA MECHANICZNA	DATA:	12.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Patryk Słupski	NR RYS.:	S-8
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Walewski	PROJ. WYK.	
OPRACOWAŁ:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			