



- 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.slupski@gmail.com		SKALA:	1:100
OBIEKT: Przetłok Budynku Przetłok w 13 woz z doświadczeniem przetłok		DATA:	12.2018
ADRES: Ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk		NR RYS.:	S-5
RYSUNEK: RZUT PARTERU - INSTALACJA CHŁODNICZA I I WENTYLACJA MECHANICZNA		PROJ. WYK.	
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Słupski	opr. bud. nr: BNM/0154/PWOS/		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Walewski	Upr. bud. nr: POW/0294/PBS/1/		
OPRACOWAŁ:	Upr. bud. nr:		