



#### OZNACZENIA:

C 1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna 6150/5800m<sup>3</sup>/h

NA - Zawór nawiewny Ø125

NB - Nawiewnik JRS 600x900

NC - Nawiewnik JRS 600x1200

WA - Zawór wywiewny Ø100

□□□□ - Drzwiowa kratka wentylacyjna

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

CZĘŚĆ Kuchenna		
LP	NAZWA POMIESZCZ.	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1	Komunikacja	1,51
2	Komunikacja	2,53
3	Komunikacja	7,04
4	Obieralnia	6,07
5	Magazyn żywności	10,41
6	Komunikacja	7,84
7	Pom. mokre	5,94
8	Kuchnia	25,70
9	Zmywalnia	5,73
10	WC pracowników	3,55
	SUMA	76,32

## Termoconcept

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

BRANŻA: SANIT.

SKALA: 1:100

DATA: 05.2021

OBIEKT:	Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Michała Kajki z Oddziałami Integracyjnymi	NR RYS.: S-1
ADRES:	dz. nr ew.125, obr. nr 2 m. Nidzica	PROJ. BUDOWLANY
RYSUNEK:	RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA	
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Michała Kajki w Nidzicy	
PROJEKTANT:	mgr inż. Patryk Słupski	Upr.bud.nr: WAM/0154/PWOS/15
SPRAWDZAJĄCY		Upr.bud.nr:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		