

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

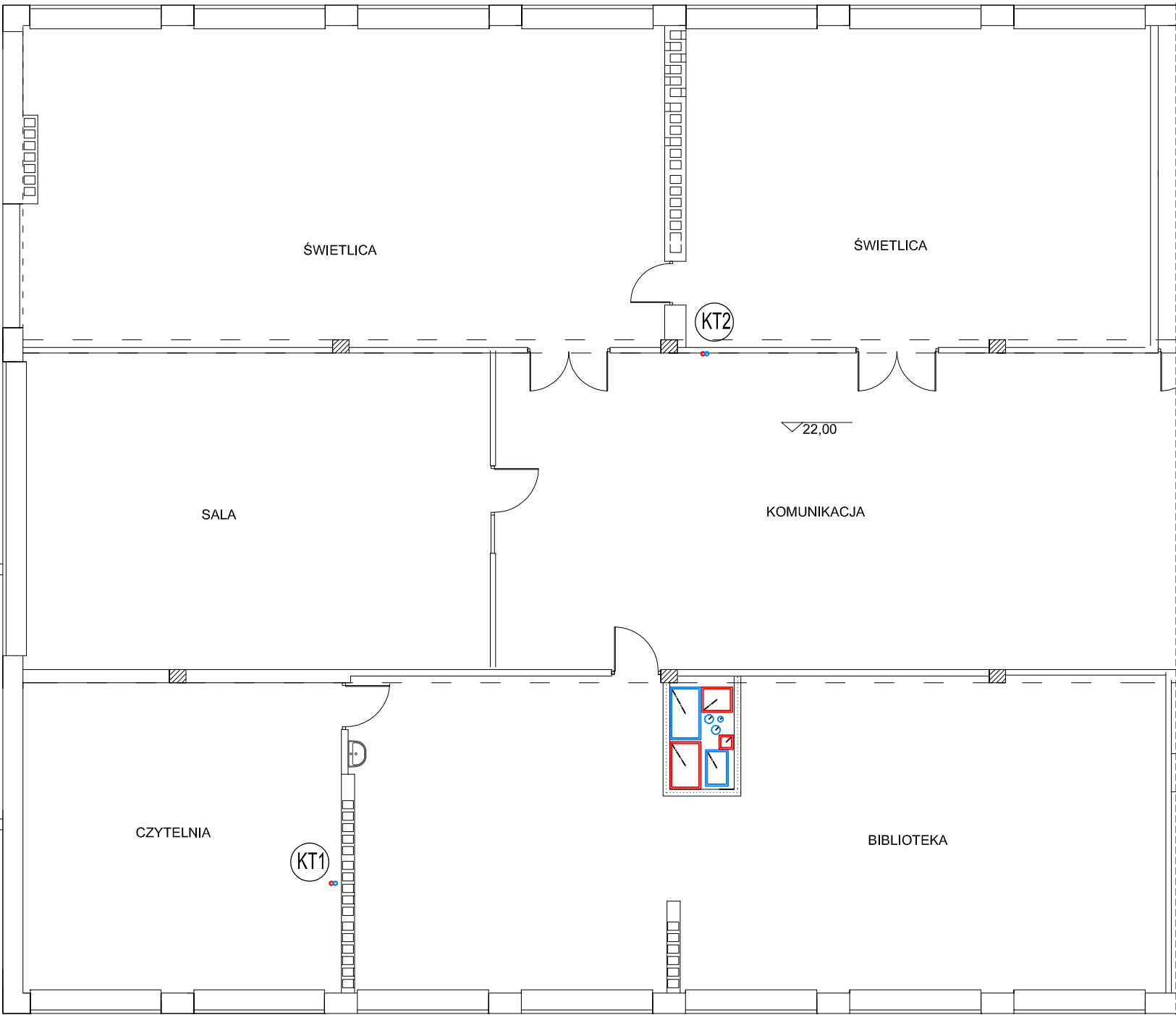
NA - Kratka nawiewna 250/125

WA - Zawór wywiewny Ø100

WB - Zawór wywiewny Ø125

- Drzwiowa kratka wentylacyjna

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



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

ADRES: Ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk

RYSUNEK: RZUT PIĘTRA – INSTALACJA CHŁODNICZA I I WENTYLACJA MECHANICZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Słupski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Walewski

OPRACOWAŁ:

BRANŻA: SANIT.

SKALA: 1:100

DATA: 12.2018

NR RYS.: S-7

PROJ. WYK.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE