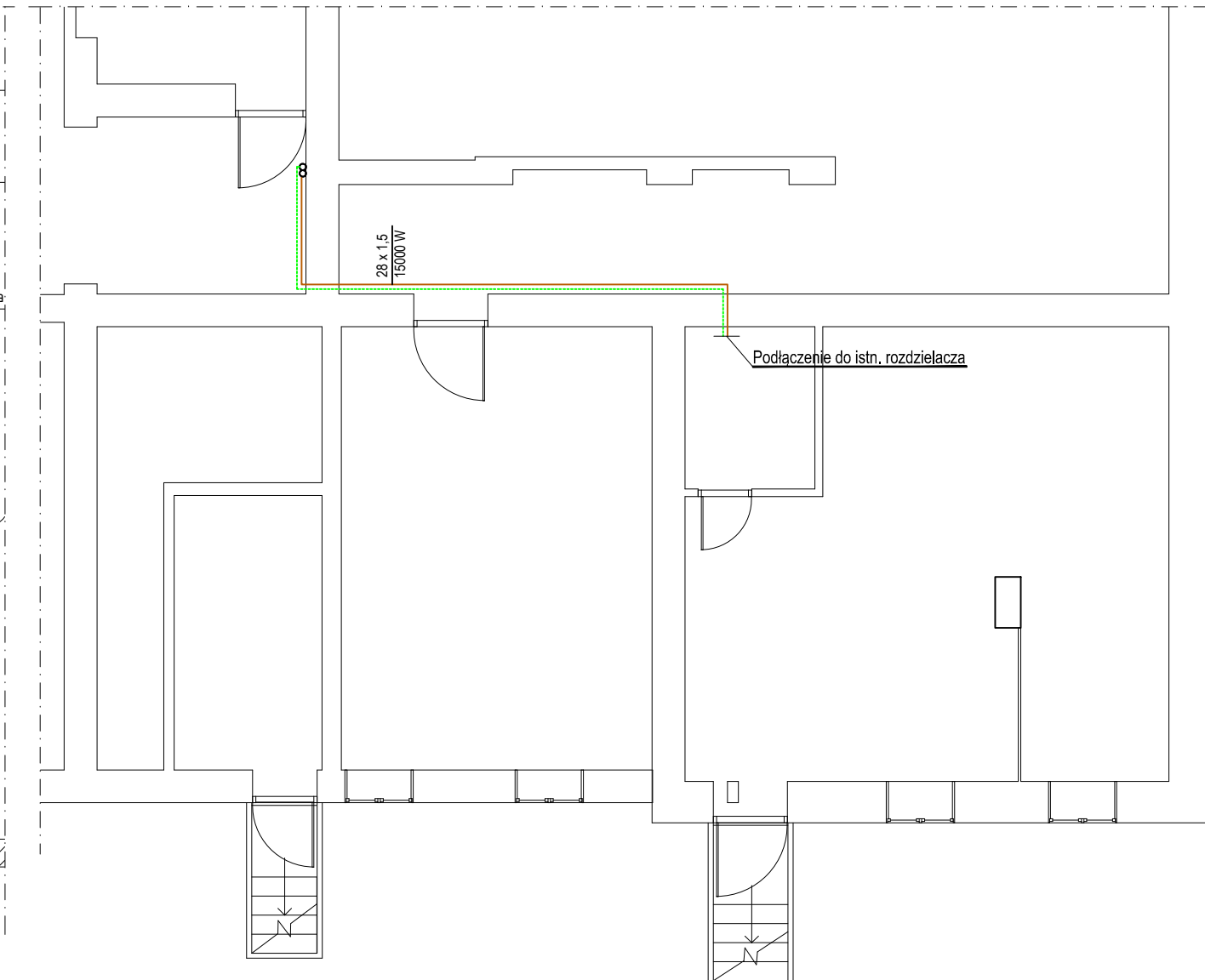


Fragment rzutu piwnicy
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ A-A

OZNACZENIA:

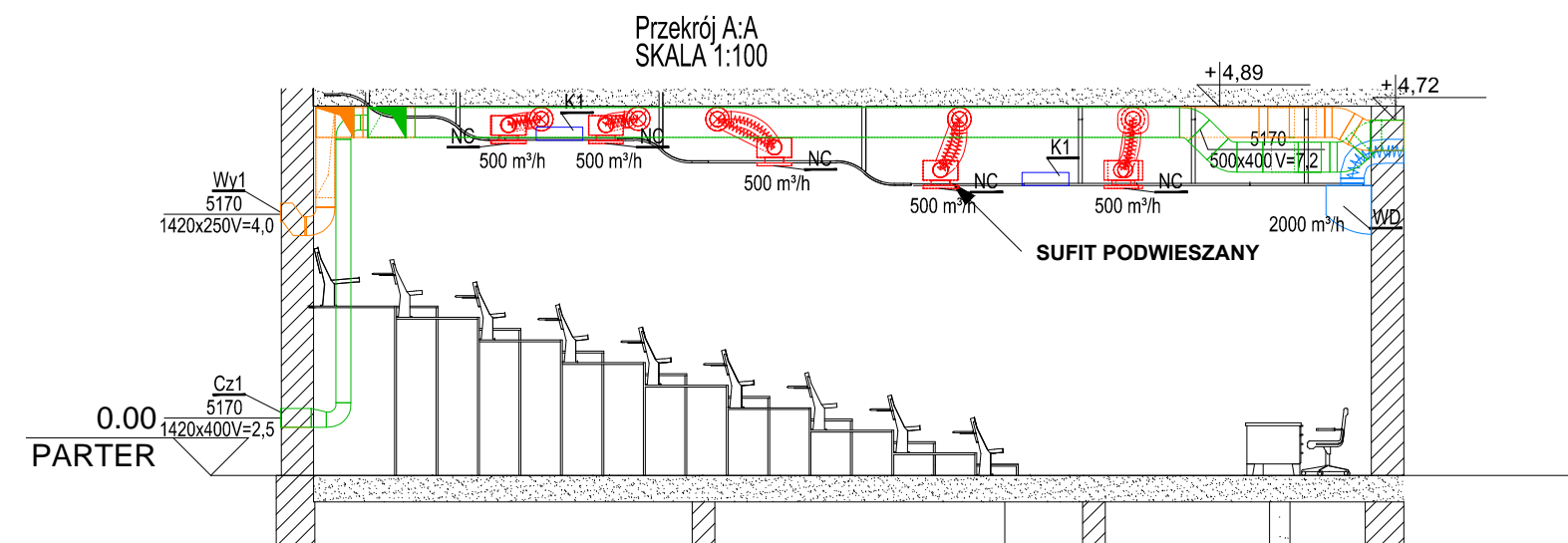
- 1 Pion wentylacji mechanicznej
C1 - Centrala wentylacyjna 5170m³/h
NA- Nawiewnik Ø100
NB - Nawiewnik Ø125
NC - Nawiewnik Ø200 + skrzynka rozprężna 200/250
WA - Wywiewnik Ø100
WB- Wywiewnik Ø125
WC - Wywiewnik 1200x600
WD - Wywiewnik 1800x600

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

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
Rura ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowana
(prowadzone po ścianie pod sufitem w obudowie gk)

- KP1 - kłapa ppoż. z siłownikiem 700x450
KP2 - kłapa ppoż. z siłownikiem 500x400
T1 - Tłumik kanałowy 700x400
K1 - Jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna

UWAGA: Rzędne wskazują górną krawędź kanału.



		10-686 OLSZTYN UL. WILCZYŃSKIEGO 1A t / : +48 89 523 51 13 f / : +48 502 300 524 e / : BIURO@IKPROJEKT.PL	
TEMAT:	REMONT KAPITAŁNY I MODERNIZACJA BUDYNKU AUDYTORIUM NR WN15 W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. WŁASNA STRZECHA 18A W GDAŃSKU - WRZESZCZU		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. G. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	SKALA:	1:100
ADRES:	UL. WŁASNA STRZECHA 18A, 80-234 GDAŃSK - WRZESZCZ, WOJ. POMORSKIE	DATA:	09.2011-01.2012
NAMWA RYS:	INSTALACJA WENTYLACJI MECH. - RZUT, PRZĘKRÓJ I ELEWACJA		NR RYS.: S-3
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	131/69 §29 i 8 ust.1 p.12