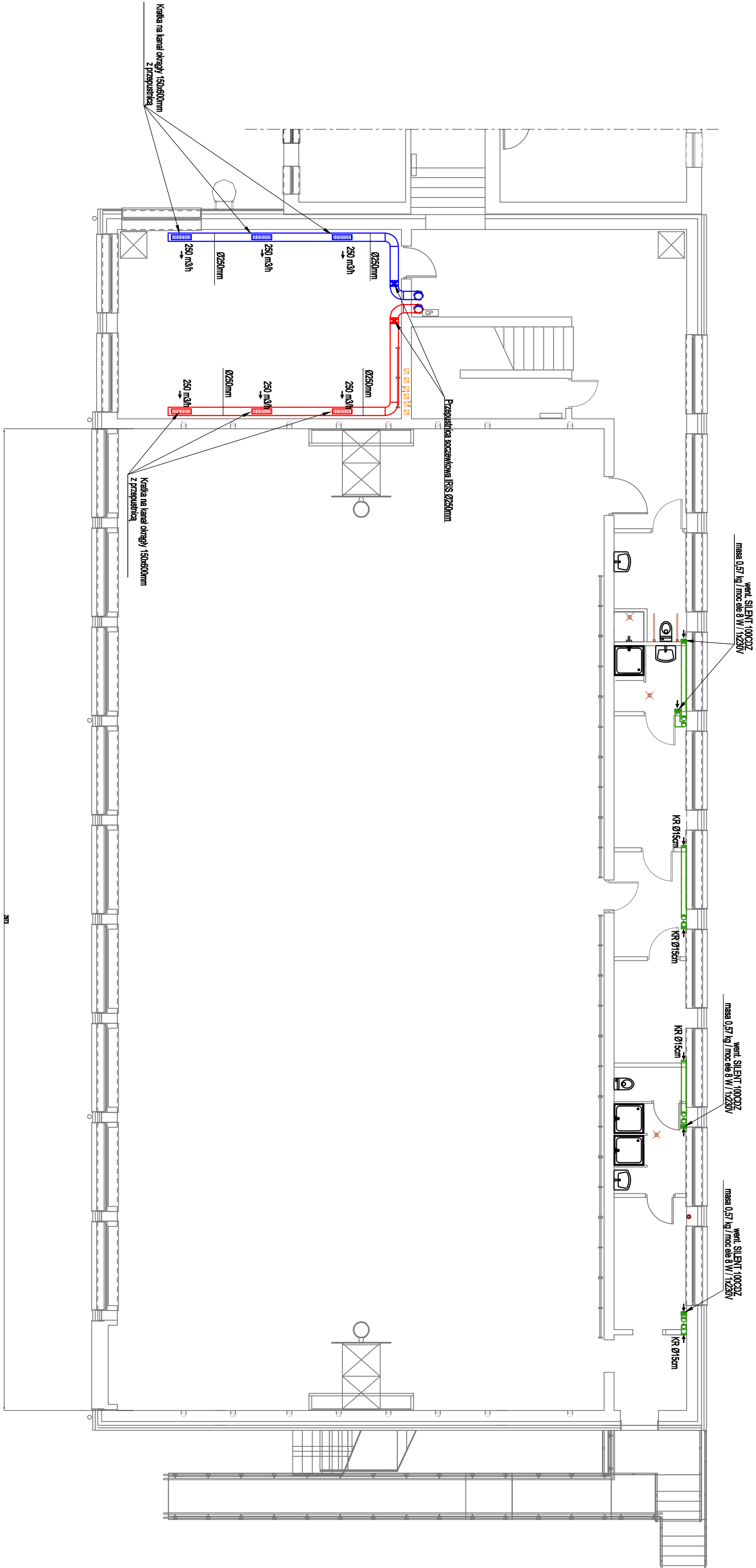


# Wentylacja rzut przyziemia



## Legenda:

- Instalacja wentylacji grawitacyjnej
- Instalacja wentylacji wyciągowej
- Instalacja wentylacji nawiewnej
- Oznaczenie kanału o przekroju okrągłym

## Uwaga:

- Instalację wentylacji wykonać kanałami z blachy ocynkowanej SPIRO o przekroju kołowym zaizolowane od oznaczenia.
- W pomieszczeniach zapewnia w siołarce okiennej montować nawiewniki higroskopijnych EIMM produkcji AERECO
- Przebieg instalacji wentylacji koordynować na budowie z przebiegiem innych instalacji sanitarnych i elektrycznej i konstrukcją budynku.

**Instal CAD Piotr Krasowski**

37-450 Stalowa Wola ul. Wolności 8/10  
tel: 512 055 610 mail: instalacja@pp.pl

Klient i adres obiektu		Projekt	
Sala gimnastyczna ul. 1-go Szepiera 20 37-450 Stalowa Wola działka nr ewidencyjny 64/11, 64/2		Przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Stalowej Woli	
Wzrost Powiat Stalowski ul. Podlesia 15 37-450 Stalowa Wola		Nazwa projektu: Wentylacja rzut przyziemia	

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Nr. rys
Projektant	inż. Piotr KRASOWSKI	PK00163/POSO/05	Spec. Inż. Bez. Og.	12.2015
Sprawdzający	mgr inż. Piotr PAWŁOWSKI	PK00013/POSO/07	Spec. Inż. Bez. Og.	1:100
				Brutto: Sanitarna

Rozkazania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłącznie wskazówkami dla wykonawcy. Ubezpieczenie powołania ww. dokumentacji bez zapytania o zgodę autora jest zabronione. Działalność autorska, rozdz. 17 § 1