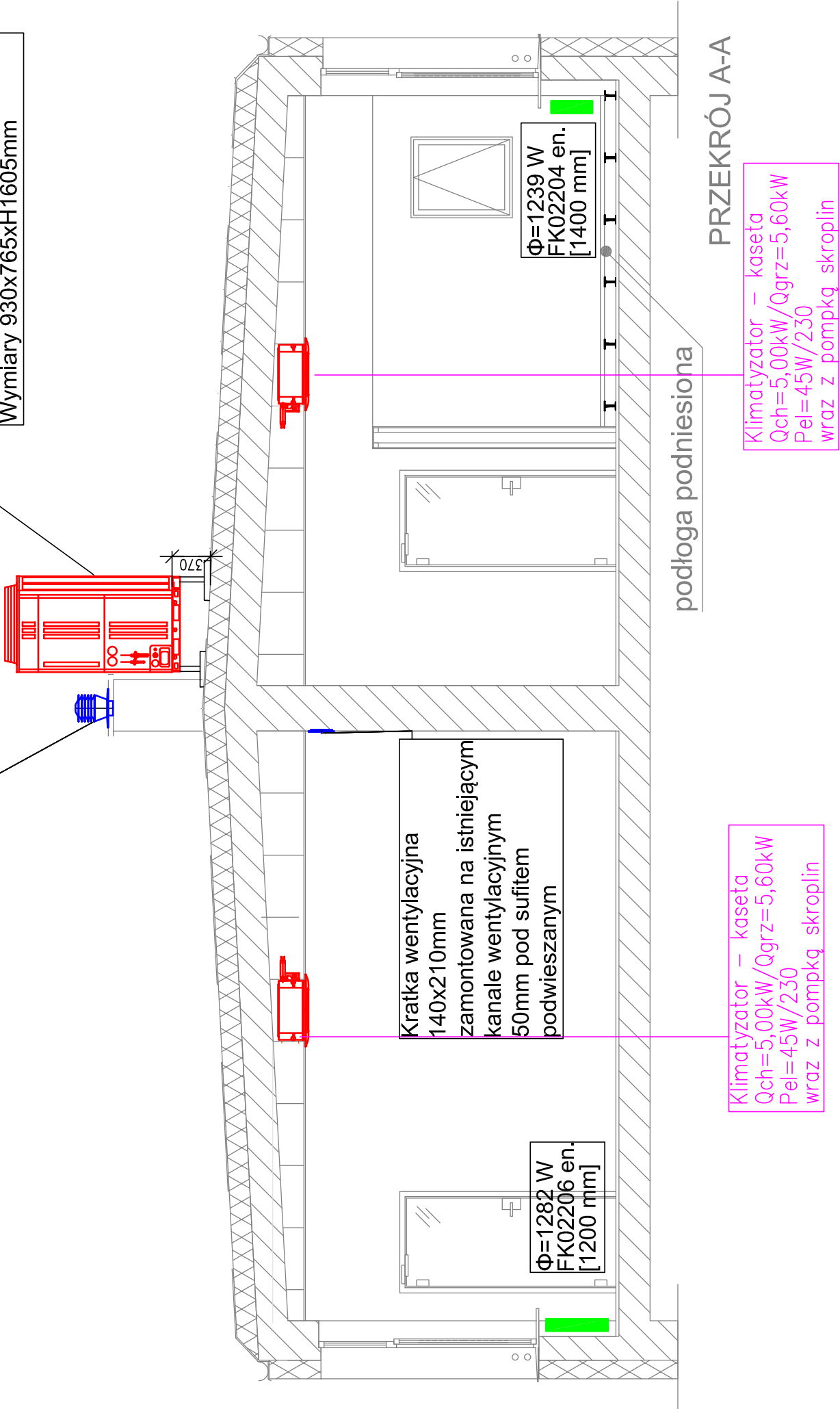


Zewnętrzna jednostka chłodząca VRF  
Qch=22,4kW/Qgrz=25,0kW  
Pel-5,20kW/400V  
Waga=225kg ±10%  
Wymiary 930x765xH1605mm

Wywietrzenik grawitacyjny Ø140  
zamontowany na istniejącym  
kominie murowanym



Nazwa projektanta

VISO

PIOTR PIETRZYKOWSKI  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
ul. Babina 17/2  
62-800 Kalisz  
tel.: 508 002 432  
e-mail: [biuro@e-visio.pl](mailto:biuro@e-visio.pl)  
[www.e-visio.pl](http://www.e-visio.pl)

Nazwa obiektu budowlanego

Remont w ramach zadania pn. „Adaptacja sal lekcyjnych z przeznaczeniem na laboratoria w V Liceum Ogólnokształcącym” dla projektu pn. „Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”

Adres obiektu budowlanego

ul. Piłkowskiej 6, 62-800 Kalisz;

dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewid. 306101\_1;

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Projekt budowlano-wykonawczy	ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	Data 2016.12	Skala rysunku <b>1:50</b>
	Nazwa rysunku <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	
	Status	Numer rysunku