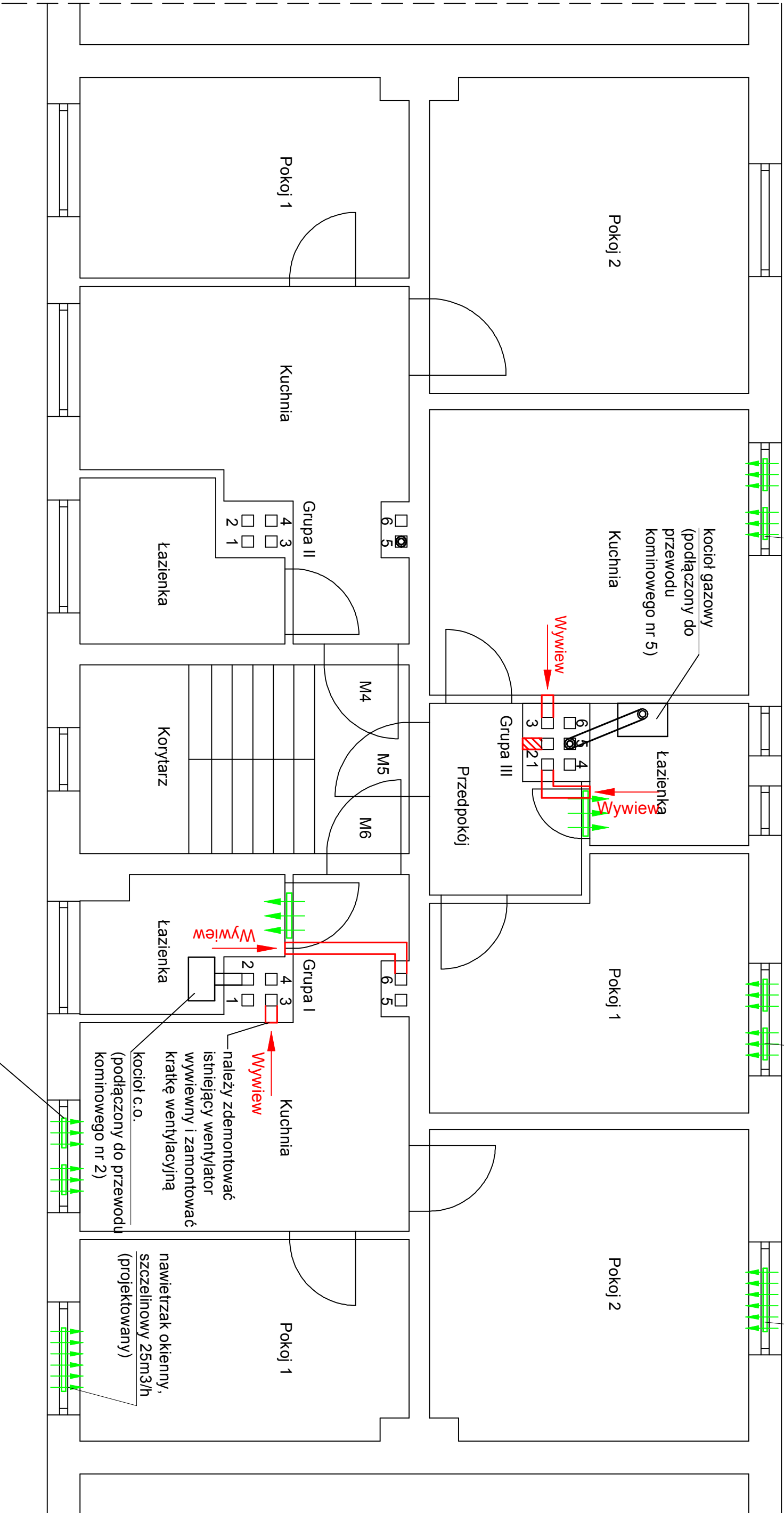


nawietrzak okienny,
szczelinowy 2x35m3/h
(projektowany)

nawietrzak okienny,
szczelinowy 2x25m3/h
(projektowany)

nawietrzak okienny,
szczelinowy 25m3/h
(projektowany)



Uwagi:

- 1) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.
- 2) Nawiewniki okienne montować w ramie okna.
- 3) Istniejące kotły gazowe posiadają indywidualne wkłady powietrzno-spalinowe.



Nawiew - kratka wentylacyjna (220
cm², lub podcięcie (2,5 cm)



Istniejąca wentylacja wywiewna z
przedpokoju z M5 włączona do
przewodu kominowego nr 2
przeznaczona do zlikwidowania



PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Krakowska 9, 58-370 Boguszów Gorce.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Krakowska 9, 58-370 Boguszów Gorce	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynku mieszkalnym.		Stadium: PB	Branża: S
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Arkusze: A3	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Data: 03.2019	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Skala: 1:50	
		Nr rys. 3/S	
		Rzut I piętra	