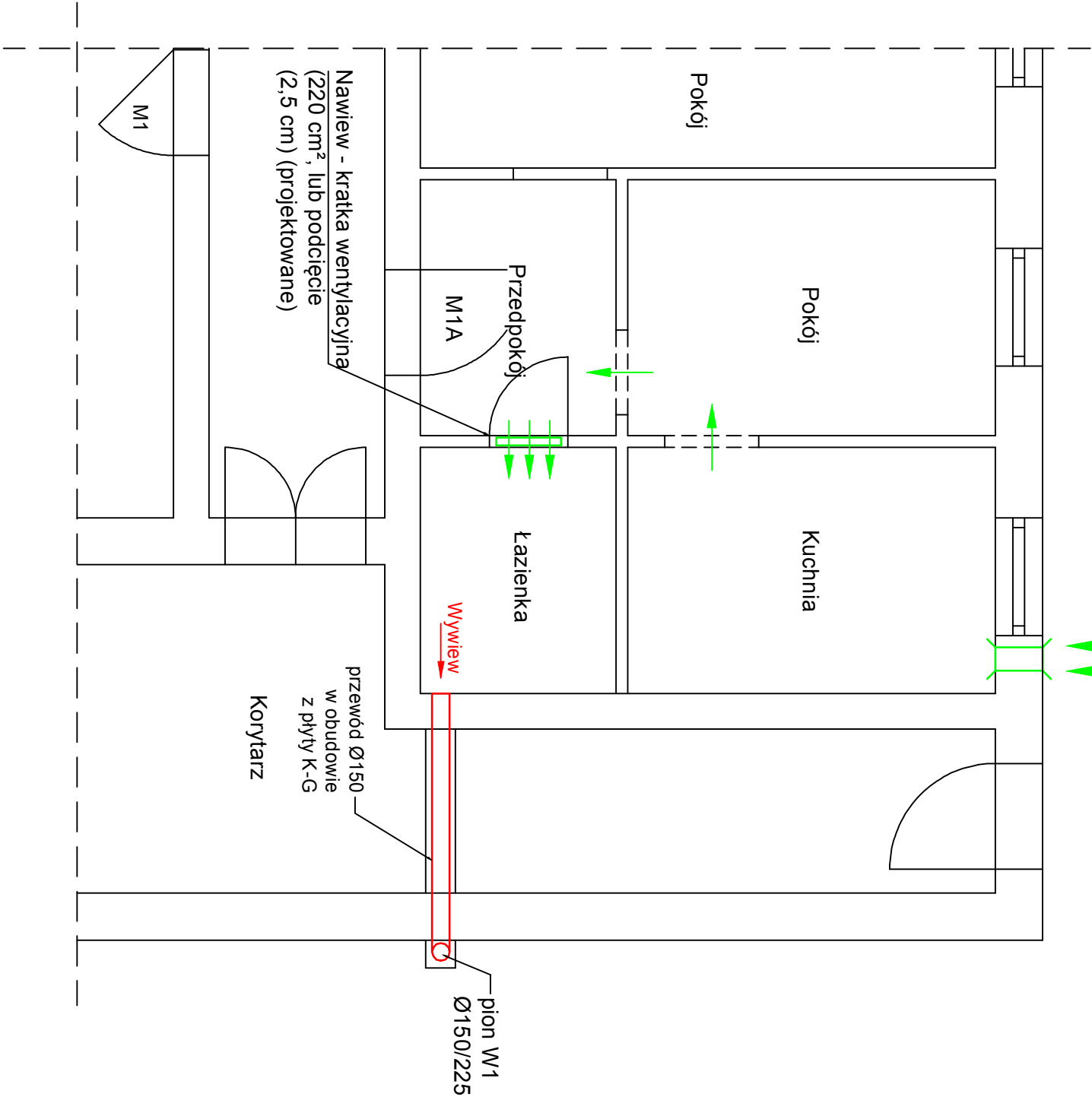


UL. NIEPODLEGŁOŚCI

Nawietrzak
200X100 mm



pion W1 - projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty OSB na profilach metalowych. Rewizje wykonać na wpięciu do pionu. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

Uwagi:

1) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.

**KAPINUS**

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: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Niepodległości 82, 58-303 Wałbrzych	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalach mieszkalnych nr 1A, 3, 12 i 13 zgodnie z Decyzją PINB.		Stadium: PB	Branża: S
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 1A	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50	
Asystował: inż. Daria Skowrońska		Nr rys. 1/S	
		Arkusz A4	
		Data: 06.2018	