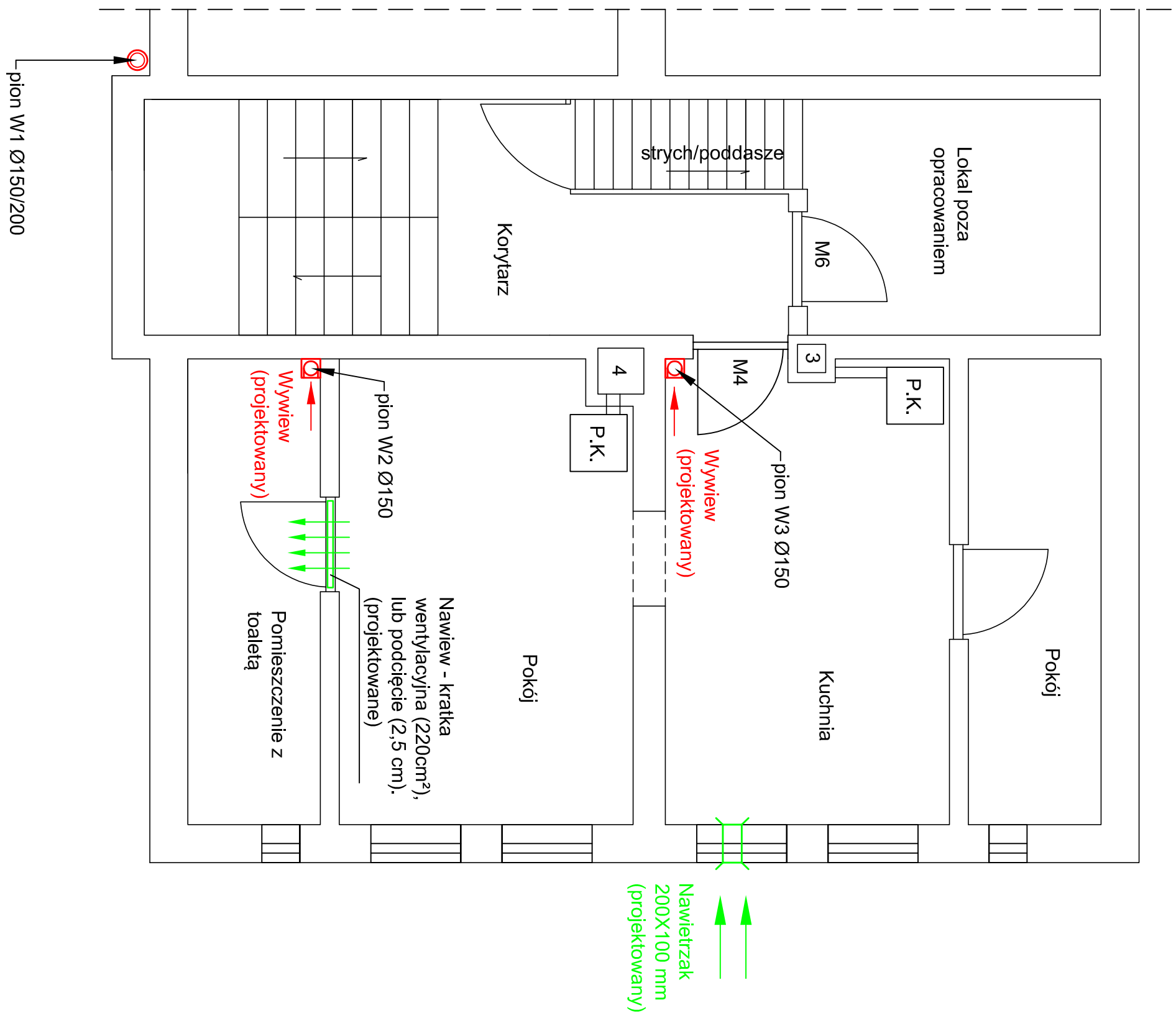


Rzut II pietra



Legenda:

pion W1 - projektowany przewód wentylacyjny szsternomy izolowany dwuścienny Ø150/200 prowadzony po elewacji, wyprowadzony 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią dachową typu C.



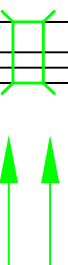
Piec kaflowy opalany węglem




Nawietrzak ścienny 200X100 mm, montować 30 cm, nad poziomem posadzki.



pion W/2 i W/3 - projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wprowadzony z pomieszczenia kuchni oraz ubikacji pod stropem i prowadzony przez stych 1m ponad dach. W części kuchni i łazienki wykonany z rury jednościennej Ø150 mm ze stali kwasoodpornej lub ocynkowanej izolowanej wełną mineralną gr. 25mm i obudowany płytami K-G 12,5mm na profilach metalowych. W części stychu i ponad dachem wykonanie z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm. Rewizja na poziomie posadzki stychu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



Nawietrzak
200X100 mm
(projektowany)

 KAPINUS		PROJEKT Y BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY	
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)			
Investor: Mijski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Niepodległości 241 Wałbrzych		
Temat: Wentylacja nawiewno-wywiewna lokali mieszkalnych nr 2 i 4 w budynku przy ul. Niepodległości 241 w Wałbrzychu.	Stadium: PB	Branża: S	Arkuszu A3
Sporządził: mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:		Data: 05.2015
Upr. nr 245/02/DUW	Rzut II piętra		Skala: 1:50
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Nr rys. 2/S