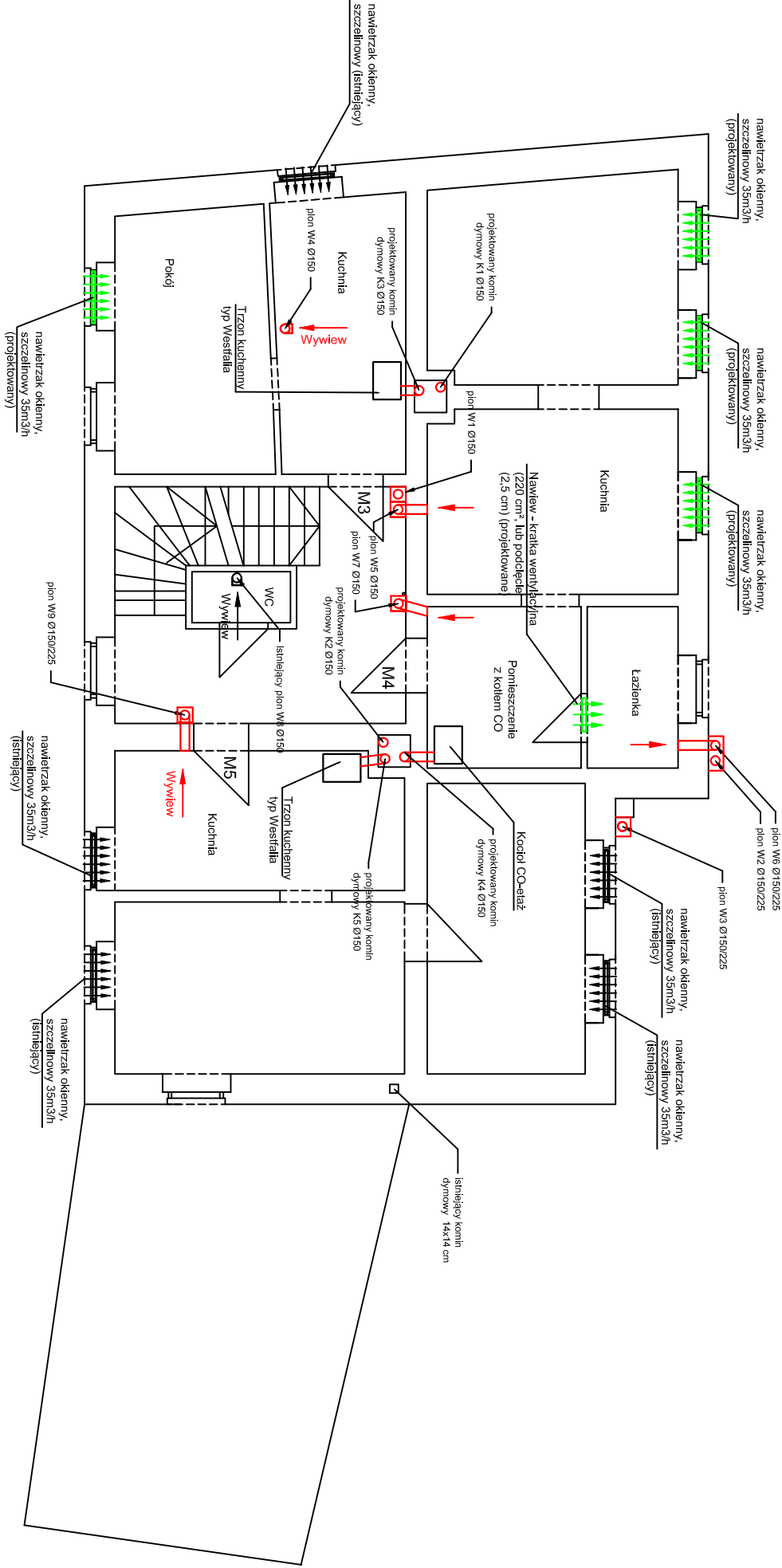




II piętro





Legenda:

 pion W2,W3,W6 -projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otyńkować dla ujednolicenia z elewacją. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizja w miejscu wpięcia pionu.

 pion W1, W5,W7,W9 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonać nad stropem powyżej wpięcia. 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.

 komin K1-K5 - projektowany wkład z blachy żaroodpornej-chromoniklowanej Ø150 mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach zakończony wyrzutnią typu C tzw parasolern. Rewizja i odkraplacz pod wpięciem (trójnikiem).

 Rewizje w kominie wykonać od korytarza

 Pion W4 - projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzone 1 metr ponad dach. Od poziomu strychu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizje wykonać na poddaszu . Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

- 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.

**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: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żeromskiego 26, 58-370 Boguszów-Gorce		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 26, 58-370 Boguszów-Gorce	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywieńnej oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Żeromskiego 26 w Boguszowie-Gorcach.		Stadium: PB	Branża: S
Arkusze: A3		Data: 03.2017	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas		Tytuł rysunku:	
Upr. nr 245/02/DUW		Skala: 1:100	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Nr rys. 3/5	
Asystował: inż. Mateusz Ożga			