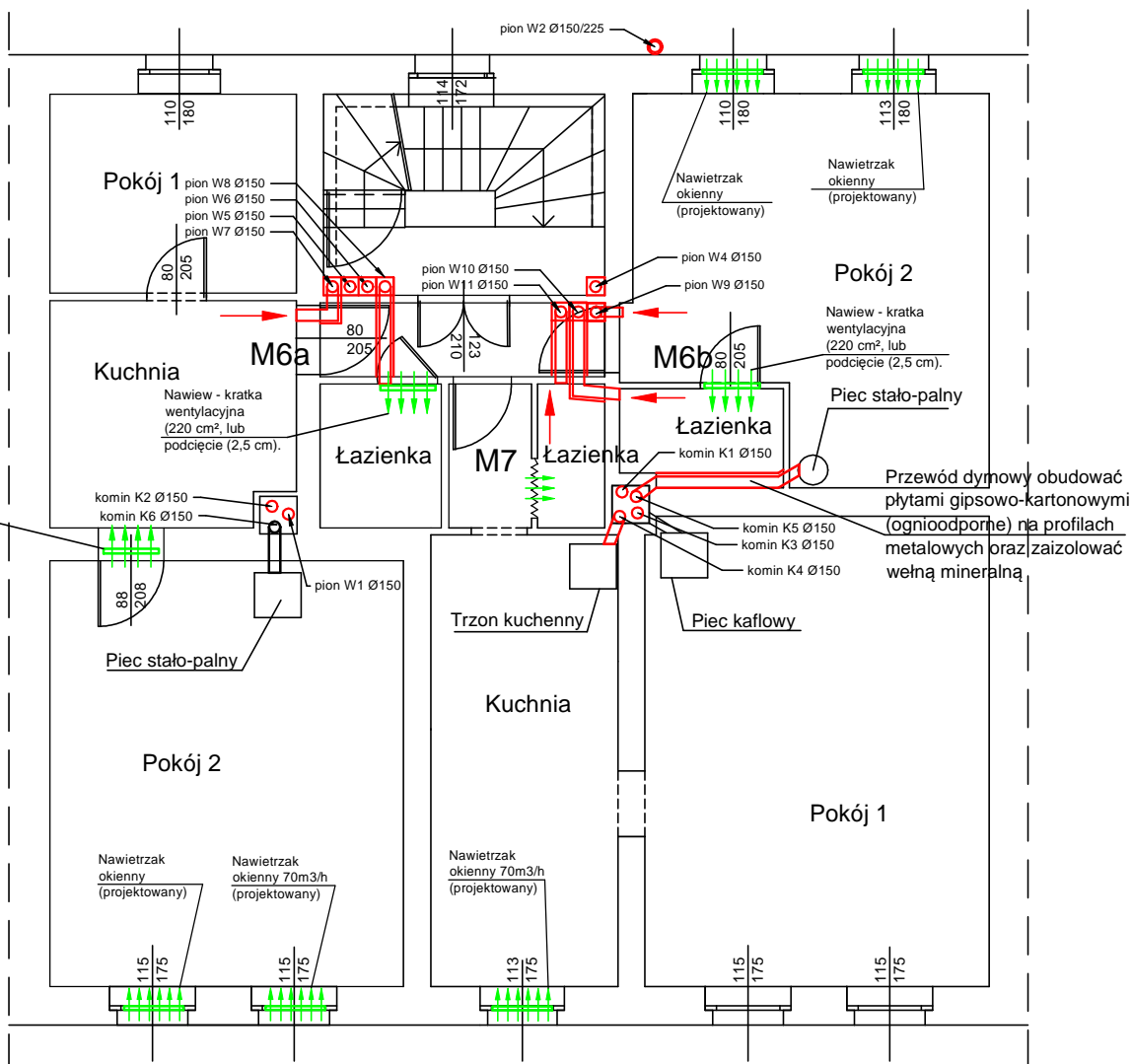
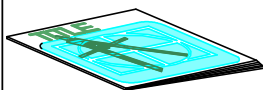


Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm², lub podcięcie (2,5 cm).



Legenda:

- pion W4-W11 - 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 poddasza przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.
- kominy K1-K5 - projektowany wkład z blachy żaroodpornej-chromoniklowanej Ø150 mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach zakończony wyrzutnią typu C tzw parasolem. Rewizja i odskraplacz pod wpięciem (trójnikiem). Rewizje w kominie wykonać od strony łazienek.
- pion W1 - projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy kwaso i żaroodpornej. Prowadzony w kominie i wyprowadzony 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią ścienną typu C - tzw. Parasolem. Rewizja w miejscu wpięcia do pionów, natomiast rewizje w kominie wykonać od strony korytarza.
- pion W2 - projektowany zewnętrzny systemowy dwuścienny komin wentylacyjny Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. Wyprowadzony 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią ścienną typu C - tzw. Parasolem. Rewizja w miejscu wpięcia do pionów.



USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce			
Temat: Rewitalizacja budynku przy ul. Buczka 10 w Boguszowie-Gorcach.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 06.2016
Sporządził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut II piętra - wentylacja nawiewno-wywiewna.			Skala: 1:100
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 3/S
asystował: inż. Mateusz Ożga					