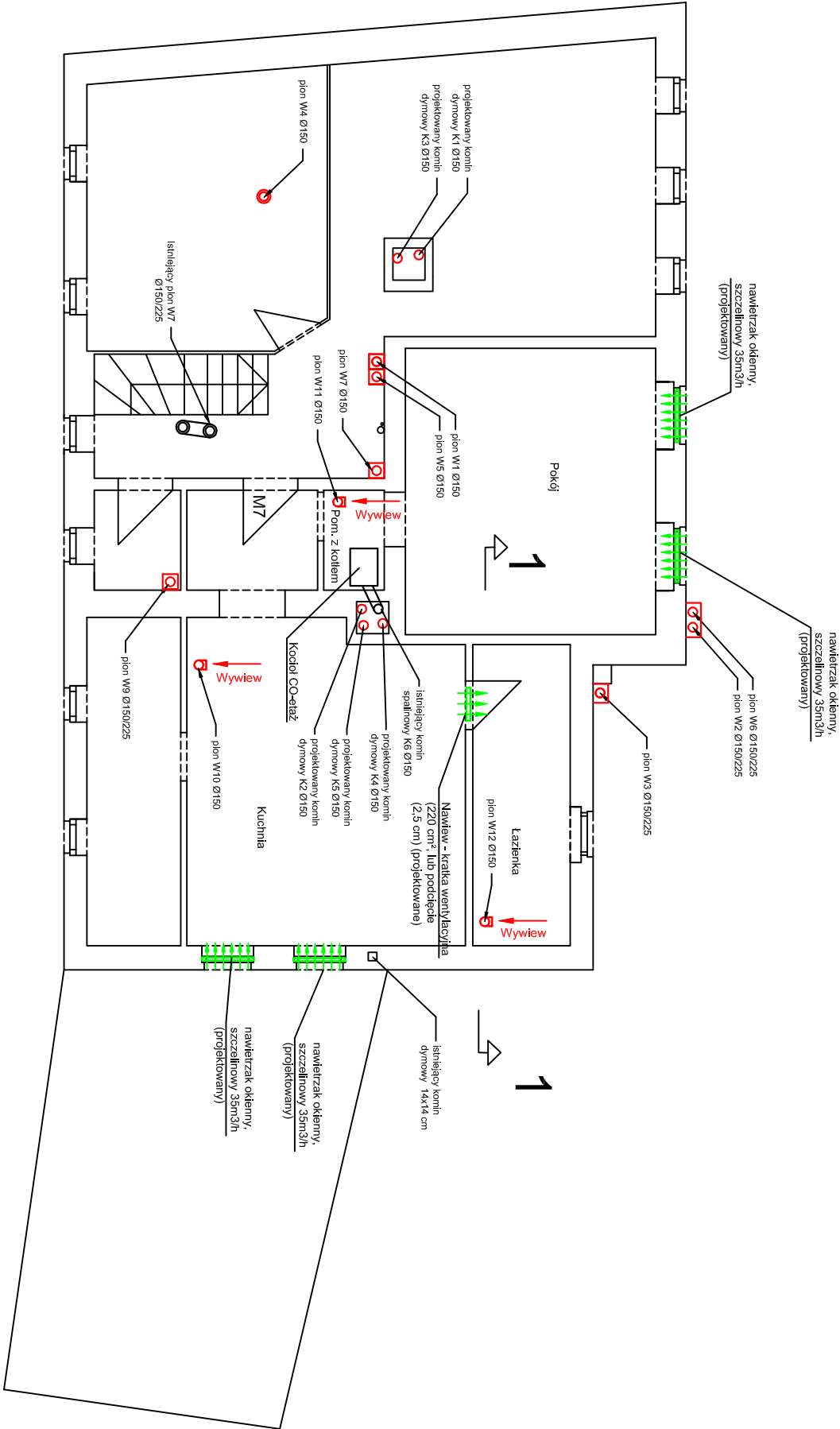
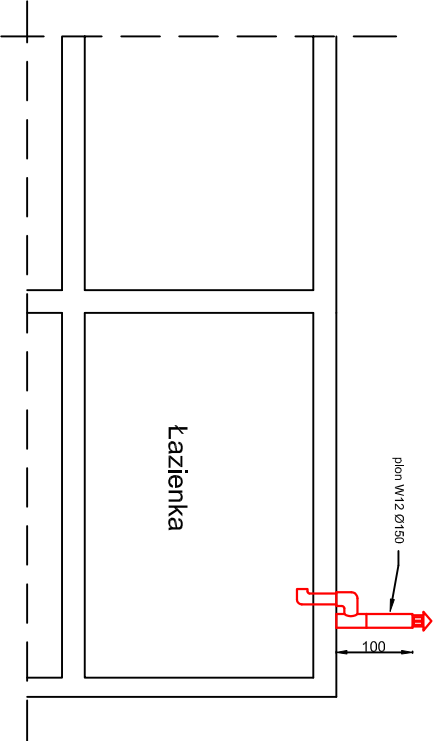


Przekrój 1-1



Legenda:

pion W2,W3,W6 -projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej

nie rdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otyłkować dla ujednolicenia z elewacją. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuciennych izolowanych 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 dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

komini 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 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 dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizje wykonać na poddaszu . Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

Pion W10-W12 - projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzone 1 metr ponad dach. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. na dachu . Na dachu wykonać odsadzenie. Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div><div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel.: +48608744059 +48664780376</div><div>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div></div></div>				
Inwestor:		Obiekt:		
Współnota Mieszkaniowa		Budynek mieszkalny,		
ul. Żeromskiego 26, 58-370 Boguszów-Gorce		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:	Branża:	Arkusz
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas		PB	S	A3
Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:		Skala:
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut poddasza.		1:100
Asystował: inż. Mateusz Ożga				Nr rys. 4/5

- 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.