



Legenda:

- pion W1** - projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otynkować 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.
- komin K1** - 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 piwnicy M1

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.



**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. AL. Wyzwolenia 53, 58-300 Wałbrzych			
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalach mieszkalnych nr 1,2,3,4,6,7 i 9+10		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut parteru.			Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
Asystował: inż. Mateusz Oźga					