



Pion W1

- projektowany przewód wentylacyjny wykonany z rur systemowych dwuściennych izolowanych  $\varnothing 150/225$  mm wyprowadzony od wpięcia pod stropem łazienki przez ścianę zewnętrzną, 1 metr ponad dach. Rewizia w miejscu wpięcia do pionu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

Uwagi:  
1) Nawiewniki okienne montować w ramie okna.



**PROJEKTY BUDOWLANE**  
**KIEROWANIE ROBOTAMI**  
**NADZÓR ZASTĘPCZY**

[www.kapinus.pl](http://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. Piłsudskiego 4/9 i 12, 58-300 Wałbrzych	
Temat: Wentylacja nawiewno- wywiewna w lokalach mieszkalnych nr 9 i 12		Stadium: PB	Branża: S
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 24502/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 9	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50	
Asystował: inż. Daria Skowrońska		Nr rys. 1/S	