



Pion W1

- projektowany przewód wentylacyjny wykonany z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm wyprowadzony od wpięcia pod stropem łazienki przez ścianę zewnętrzną, 1metr ponad dach. Rewizja w miejscu wpięcia do pionu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



Pion W3 -

projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach. Od poziomu nieogrzewanego strychu przewód wykonąć z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



**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: 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	Arkusz A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 24502/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku:  Rzut lokalu mieszkalnego nr 12	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50	
Asystował: inż. Daria Skowrońska		Nr rys. 2/S	