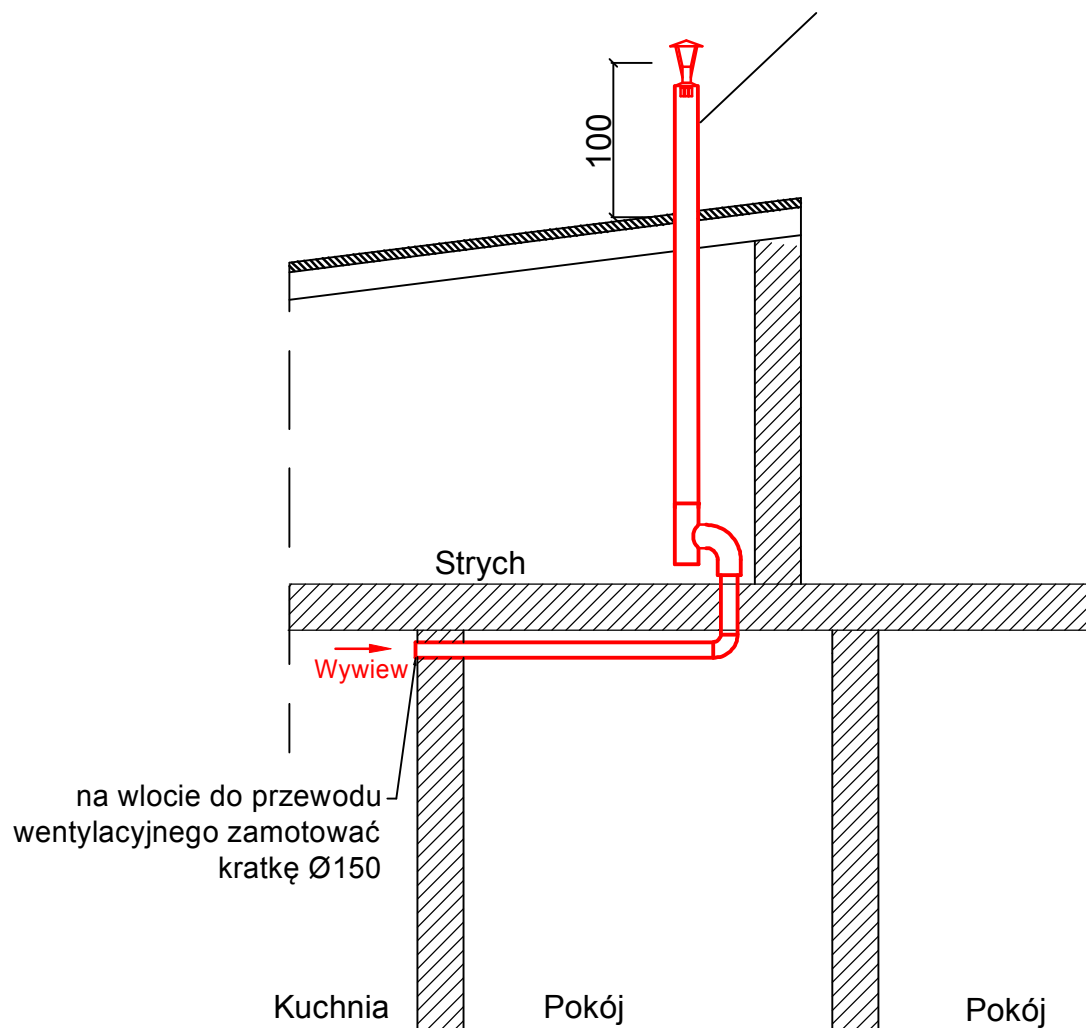


Komin wentylacyjny z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej wyprowadzony min. 1 metr ponad połac dachu. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



Uwagi:

Pion W1- projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm. Od poziomu nieogrzewanego poddasza przewód wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, wyprowadzony 1 metr ponad dach. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



KAPINUS

www.kapinus.pl

biuro@kapinus.pl

tel.: +48608744059 +48664780376

ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

PROJEKTY BUDOWLANE

KIEROWANIE ROBOTAMI

NADZÓR ZASTĘPCZY

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Wysockiego 4/8 58-300 Wałbrzych			
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 8		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Widok pionu wentylacyjnego			Skala: -
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn					