


Komin K1
Pion W1 Ø150/225

Legenda:

Pion W2- projektowany przewód wentylacyjny wykonany z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm wyprowadzony od wpięcia pod stropem łazienki przez ścianę, 1metr ponad dach. Rewizja w miejscu wpięcia do pionu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

Uwagi:
1) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.



PROJEKTY BUDOWLANE

KIEROWANIE ROBOTAMI

NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl

biuro@kapinus.pl

tel.: +48608744059 +48664780376

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

Investor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Obiekt:	Budynek mieszkalny, ul. Głuszycka 39 58-308 Wałbrzych								
Temat:	Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 1, 4+5, 8, 13, 16 i 17.	Stadium:	PB	Branża:	S	Arkusze:	A3	Data:	10.2018		
Projektował:	mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:	Rzut lokalu mieszkalnego nr 4+5.						Skala:	1:50	
Asystował:	mgr inż. Piotr Kopinowski									Nr rys.	2/S
Asystował:	mgr inż. Daria Skowrońska										