



Pion W1- projektowany przewód wentylacyjny wykonany z rur systemowych dwuściennych izolowanych $\varnothing 150/225$ mm wyprowadzony od wpięcia pod stropem łazienki przez ścianę, 1 metr 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.



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. 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	Arkusz: A4	Data: 10.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 1.			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 1/S
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					