



pion W1,W2 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonać w miejscu wpięcia do pionu. Od poziomu strychu przewód wykonać z rur systemowych dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę otynkować i malować dla ujednolicenia z korytarzem.



**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. Gen Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Fredry 2, 58-301 Wałbrzych			
Temat: Wydzielenie pomieszczeń WC w lokalach mieszkalnych.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 04.2018
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 4			Skala: 1:50
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
Asystował: inż. Daria Skowrońska					