



pion W1 - 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 dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę otynkować i malować dla ujednolicenia z korytarzem.





KAPINUS

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:

09.2017

Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas

Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:

Skala:

1:50

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Rzut lokalu mieszkalnego nr 1

Nr rys.

1/S

Asystował: inż. Daria Skowrońska