



Uwagi:

Pion W1/W2- 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

**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:
**Gmina Miasto Boguszów-Gorce,
58-370 Boguszów Gorce
pl. Odrodzenia 1**

Obiekt:
Lokal mieszkalny nr 10,
ul. Szkolna 37, 58-370 Boguszów-Gorce

Temat: Wydzielenie pomieszczenia łazienki z WC oraz
wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej

Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 04.2018
----------------	--------------	--------------	------------------

Sprawdził: mgr inż. Mirosław
Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:

Skala:
1:50

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Widok pionu wentylacyjnego

Asystował: inż. Daria Skowrońska

Nr rys.
2/S