



Legenda:

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 nad stropem powyżej wpięcia. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.



Uwagi:

- 1) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.
- 2) Nawiewniki ścienne montować pod oknami.



KAPINUS

www.kapinus.pl

biuro@kapinus.pl

tel.: +48608744059 +48664780376

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

Inwestor:

Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu

ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych

Obiekt:

Budynek mieszkalny,

ul. Nowy Świat 6, 58-300 Wałbrzych

Temat:

Wentylacja nawiewno-wywiewna oraz odprowadzenie wód deszczowych budynku mieszkalnego przy ul. Nowy Świat 6 w Wałbrzychu.

Stadium:

PB

Branża:

S

Arkusz:

A4

Data:

12.2015

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Kociumbas

Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:

Rzut Parteru.

rysował:

mgr inż. Piotr Kopinowski

asystował:

inż. Mateusz Ożga

Skala:

1:100

Nr rys.

1/S