



Legenda:

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. wyprowadzony 1 metr ponad dach. Odsadzenie oraz rewizję z odskraplaczem wykonac na strychu. Od poziomu strychu przewody wykonac z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe tynkować i malować dla ujednolicenia.

Pion W3 -



projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach. Od poziomu strychu przewód wykonac z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Odsadzenie oraz rewizję z odskraplaczem wykonac na strychu.Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

Investor:

Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.

Obiekt:

Budynek mieszkalny,
ul. 11 listopada 62/12.17, 58-302 Wałbrzych

Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej
w lokalu mieszkalnym nr 17.

Stadium: PB Branża: S Arkusz A3 Data: 04.2017

Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas

Tytuł rysunku:

Upr. nr 245/02/DUW

Rzut lokalu

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

mieszkalnego nr 17.

Asystował: inż Daria Skowrońska

Nr rys. 1/S