



#### Legenda:

- pion W1-W2.1** -projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otynkować dla ujednolicenia z elewacją. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizja w miejscu wpięcia pionu.
- komin K1-K2** - projektowany wkład z blachy żaroodpornej-chromoniklowanej Ø150 mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach zakończony wyrzutnią typu C tzw parasolem. Rewizja i odkraplacz pod wpięciem (trójnikiem). Rewizje w kominie wykonać od strony komunikacji.
- pion W2-W7** - 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 strychu przewody wykonać z rur systemowych dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

Pion W8-W9 -



projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wyprowadzony od wpięcia pod stropem kuchni przez strych oraz 1 metr ponad dach. Od poziomu strychu wykonany z rur systemowych dwuciennych izolowanych Ø150/225 mm. Rewizja na poziomie strychu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



**PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY**

[www.kapinus.pl](http://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. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.

Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalach mieszkalnych nr 1,2,3,4,6,7 i 9+10

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

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: inż. Mateusz Oźga

Obiekt:  
Budynek mieszkalny,  
ul. AL. Wyzwolenia 53, 58-300 Wałbrzych

Stadium: PB Branża: S Arkusz: A4 Data: 06.2016

Tytuł rysunku:  
Rzut poddasza.

Skala:  
1:100

Nr rys.  
5/S