



#### Legenda:

pion W11



- projektowany zewnętrzny systemowy dwuścienny komin wentylacyjny Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. Wyprowadzony 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią ścienną typu C - tzw. Parasolem. Rewizja w miejscu wpięcia do pionów.

pion W1-W3,W5,W6,W8,W9 - 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.



Pion W12



- projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wyprowadzony od wpięcia pod stropem kuchni przez dach oraz 1 metr ponad nim. W części ponad dachem wykonanie z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm. Rewizja w miejscu wpięcia do pionów. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

pion W4,W7,W10 - 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 dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizja w miejscu wpięcia pionów.



#### 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

**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: 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	Arkusze: A4	Data: 12.2015
Sporządził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:  Rzut Poddasza.			Skala: 1:100
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 5/S
asystował: inż. Mateusz Ożga					