



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. 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 W3 - projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wyprowadzony od wpięcia pod stropem WC przez nieogrzewane toalety oraz 1 metr ponad dach. W częściach nieogrzewanych toalet izolować wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. 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 - 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	Arkusz A4	Data: 12.2015
Sporządził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut I piętra.			Skala: 1:100
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
asystował: inż. Mateusz Ożga					