



Legenda:

pion W1-W2.1 - 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 pionu.



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 dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.



komin K1-K2 - projektowany wkład z blachy żaroodpornej-chromoniklowanej Ø150 mm, wyprowadzony 1 metr ponad dach zakończony wyrzutnią typu C tzw parasolem. Rewizja i odskraplacz pod wpięciem (trójnikiem). Rewizje w kominie wykonać od strony komunikacji.



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 dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm. Rewizja na poziomie strychu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



**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 Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. AL. Wyzwolenia 53, 58-300 Wałbrzych	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalach mieszkalnych nr 1,2,3,4,6,7 i 9+10		Stadium: PB	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut strychu.	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 6/S	