



Legenda:

pion W3,W7,W8,W12,W13

-projektowany zewnętrzny systemowy pion wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyty OSB na profilach metalowych. Obudowę otyłkować dla ujednolicenia z elewacją. Od poziomu dachu przewody wykonane z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizja w miejscu wpięcia pionu.

pion W1,W2,W4-W6,W9-W11,W14

- projektowany wewnętrzny systemowy pion 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 wykonane z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

komini K1-K5

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

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 okienne montować w ranie okna.

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: Współnota Mieszkaniowa ul. Przyskok 15, 58-303 Wałbrzych		Obiekt: Budynnek mieszkalny, ul. Przyskok 15, 58-303 Wałbrzych		
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wyiewnej oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Przyskok 15 w Wałbrzychu.		Stadium: PB	Branża: S	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Up. nr 245/02/DUW		Arkusze: A3	Data: 04.2017	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopiniowski		Rzut II piętra.		
Asystował: inż. Mateusz Ozga				
		Skala: 1:100	Nr rys. 3/S	