

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 ramie okna.

Legenda:

pion $W_3, W_7, W_8, W_{12}, W_{13}, W_{15}, W_{17}, W_{18}$

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


pion $W_1, W_2, W_4, W_6, W_9, W_{11}, W_{14}, W_{16}$



- 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. Rewizję wykonać nad stropem powyżej wpięcia. Od poziomu dachu przewodzić wykonanych z rur systemowych dwusłennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

komin K1-K7

- 7 - 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

		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: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Przeskok 15, 58-303 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Przeskok 15, 58-303 Wałbrzych		
Temat: Wykonanie wentylacji mechanicznej wentylacji oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Przeskok 15 w Wałbrzychu.	Stadium: PB	Branża: S	Aktuśz A3
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku:		
Rysował: mgr inż. Piotr Kopiniowski	Rzut III piętra.		
Asystował: inż. Mateusz Ożga		Nr rys. 4/S	