



Legenda:

pion W3,W7,W8,W12,W13,W15,W17,W18,W21

- projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonac nad stropem powyżej wpiecia. Od poziomu dachu przewody wykonac z rur systemowych dwusciennych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

pion W1,W2,W4-W6,W9-W11,W14,W16

- 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 wykonac nad stropem powyżej wpiecia. Od poziomu dachu przewody wykonac z rur systemowych dwusciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

komin K1-K8

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

Pion W19,W20 - projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzone 1 metr ponad dach. Od poziomu dachu

- przewody wykonac z rur systemowych dwusciennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. na dachu . Na strychu wykonac odsadzenie. Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

- Uwagi:
- 1) Szczeliny w drzwiach wykonac poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.
  - 2) Nawiewniki okienne montowac w ramie okna.

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				
Inwestor: Współlnia Mieszkanowa ul. Przestok 15, 58-303 Walbrzych		Obiekt: Budynnek mieszkalny, ul. Przestok 15, 58-303 Walbrzych		
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wyiewnej oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Przestok 15 w Walbrzychu.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upł. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:		Data: 04.2017
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut poddasza.		
Asystował: inż. Mateusz Ozga		Nr rys. 5/5		