



Legenda:

pion W3,W7

-projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otyłkować 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 pionu.

pion W1,W2,W4-W6 - 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.

komin K1-K3 - projektowany układ 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. Przeskok 15, 58-303 Wałbrzych			Obiekt: Budynnek mieszkalny, ul. Przeskok 15, 58-303 Wałbrzych			
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Przeskok 15 w Wałbrzychu.			Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3	Data: 04.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upł. nr 245/02/DUW			Tytuł rysunku:  Rzut I piętra.			
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Skala: 1:100			
Asystował: inż. Mateusz Ozga			Nr rys. 2/S			