


- Uwagi:
- 1) Przewody kominowe nr 10 i 11 należy oczyścić mechanicznie oraz uszczelnić masą SKD
  - 2) Piony wentylacyjne prowadzone przez M19 należy obudować płytami K-G12, 5mm na profilach metalowych i zaizolować wełną mineralną 25mm

Legenda:

- 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).
- ⊙ koncentryczny przewód spalinyowo -powietrzny (wsps) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem.

**KAPINUS**  
PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Braci Śniadeckich 2, 58-302 Wałbrzych
Temat: Uporządkowanie podłączeń urządzeń grzewczych wraz z wykonaniem wentylacji nawiewno- wyciewnej.	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Up. nr 245/02/DUW	Stadium: PB Branża: S Arkusze: A4
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Rzut poddasza
Asystował: mgr inż. Dania Skowrońska	
Data: 11.2018	
Skala: 1:100	
Nr rys. 5/5	