



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 spalinowo -powietrzny (wsps) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem.

- 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.
 - 3) Przewody kominowe nr 10 i 11 należy oczyścić mechanicznie oraz uszczelnić masą SKD
 - 4) Podłączenia do przewodów kominowych (leżaki) należy obudować płytami K-G12,5mm na profilach metalowych i zaizolować wełną mineralną 25mm

**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)

Inwestor: 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-wywiewnej.		Stadium: PB	Branża: S
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Arkusze A3	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Data: 11.2018	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Skala: 1:100	
		Nr rys. 4/S	