



Legenda:

pion W1-W2.1



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



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. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. AL. Wyzwolenia 53, 58-300 Wałbrzych	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalach mieszkalnych nr 1,2,3,4,6,7 i 9+10		Stadium: PB	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Branża: S	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Arkusz A4	
Asystował: inż. Mateusz Oźga		Tytuł rysunku: Widok tylnej elewacji budynku.	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 7/S	