



**Legenda:**

**pion W1, W2** – 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 na poziomie kondygnacji poddasza.Od poziomu strychu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe lynkować i malować dla ujednolicenia ze ścianą korytarza.

**KAPINUS**

PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

[www.kapinus.pl](http://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. Daszyńskiego 14/I , 58-304 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa lokalu nr I przy ul. Daszyńskiego 14 w Wałbrzych .		Stadium: PB	Branża: S
		Arkusze: A3	Data: 12.2015
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut od I piętra do III piętra - branża sanitarna	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			
Asystował: inż. Mateusz Ożga			
		Skala: 1:50	
		Nr rys. 3/S	