



pion W3, W4 - projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z



- projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty OSB na profilach metalowych. Rewizje wykonać na wpięciu do pionu. Od poziomu I piętra przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

 **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. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Głuszycza 39 58-308 Wałbrzych		
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 1, 4+5, 8, 13, 16 i 17.	Stadium: PB	Branża: S	Data: 10.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 8.		Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski			Nr rys. 3/S
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska			