



Legenda:



Rekuperacja InVENTer - projektowany mechaniczny system wentylacji nawiewno wywiewnej z odzyskiem ciepła do 91%,
układ ciśnienia - zrównoważony
InVENTer IV14R, V=58m3/h, N=3W

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) Nawietniki okienne montować w ramie okna.
- 3) Zasilanie z wentylatora wywiewnego z pomieszczenia WC podłączyć do włącznika oświetlenia.

**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: Współnota Mieszkaniowa ul. Żeromskiego 26, 58-370 Boguszów-Gorce		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 26, 58-370 Boguszów-Gorce	
Temat: Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz przewodów dymowych w budynku przy ul. Żeromskiego 26 w Boguszowie-Gorcach.		Stadium: PB	Data: 03.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas		Branża: S	
Upr. nr 245/02/DUW		Arkusze: A3	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			
Asystował: inż. Mateusz Ożga		Tytuł rysunku: Rzut patrtr.	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 1/5	