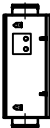


Legenda:

- instalacja gazowa wewnętrzna
- instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej
- instalacja wentylacji mechanicznej wywiewnej



Rekuperator VENTS VUT 100 P mini
Qn=106m³/h, Qw=106m³/h, Spr. odz. 76%,
Nmax=56W, 230V.



Anemostat nawiewny / wywiewny
Ø125



- Nawiew - kratka wentylacyjna
(220 cm², lub podcięcie (2,5 cm))

Uwagi:

- Instalacje wentylacji mechanicznej wykonać z rur i kształtek spiro Ø125 ze stali ocynkowanej prowadzonych pod stropem. Instalację od czepni i wyrzutni do rekuperatora izolować wełną mineralną gr. min 30mm.
- instalacja gazowa wewnętrzna z rur miedzianych łączonych lutem twardym
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- otwory pod przebiegiem przez ścianę należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej

KAPINUS www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY	
Temat: Wydzielenie pomieszczenia łazienki z WC oraz wykonanie c.o. gazowego.		Inwestor: Gmina Miasto Boguszów-Gorce, 58-370 Boguszów Gorce, pl. Odrodzenia 1	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Obiekt: Lokal mieszkalny nr 1, ul. Wyspiańskiego 9, 58-370 Boguszów Gorce	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Stadium: PB	Branża: S
		Arkusz: A3	Data: 05.2019
		Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja gazowa i wentylacji	
		Skala: 1:50 Nr rys.	