
 Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm<sup>2</sup>,  
lub podcięcie (2,5 cm)

 Rekuperator VENTS VUT 100 P mini  
Qn=105m<sup>3</sup>/h, Qw=105m<sup>3</sup>/h, Spr. odz. 76%,  
Nmax=56W, 230V.

Instalację 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.

 <b>KAPINUS</b> PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANymi		Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o., 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48	
Temat: Remont pomieszczeń biurowych i socjalnych na parterze.		Obiekt: "BOK Śródmieście", ul. Mickiewicza 35, 58-300 Wałbrzych	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociubas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Rzut parteru- wentylacja nawiewno-wywiewna	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Data: 05.2020	
		Skala: 1:50	
		Nr rys. 4/S	