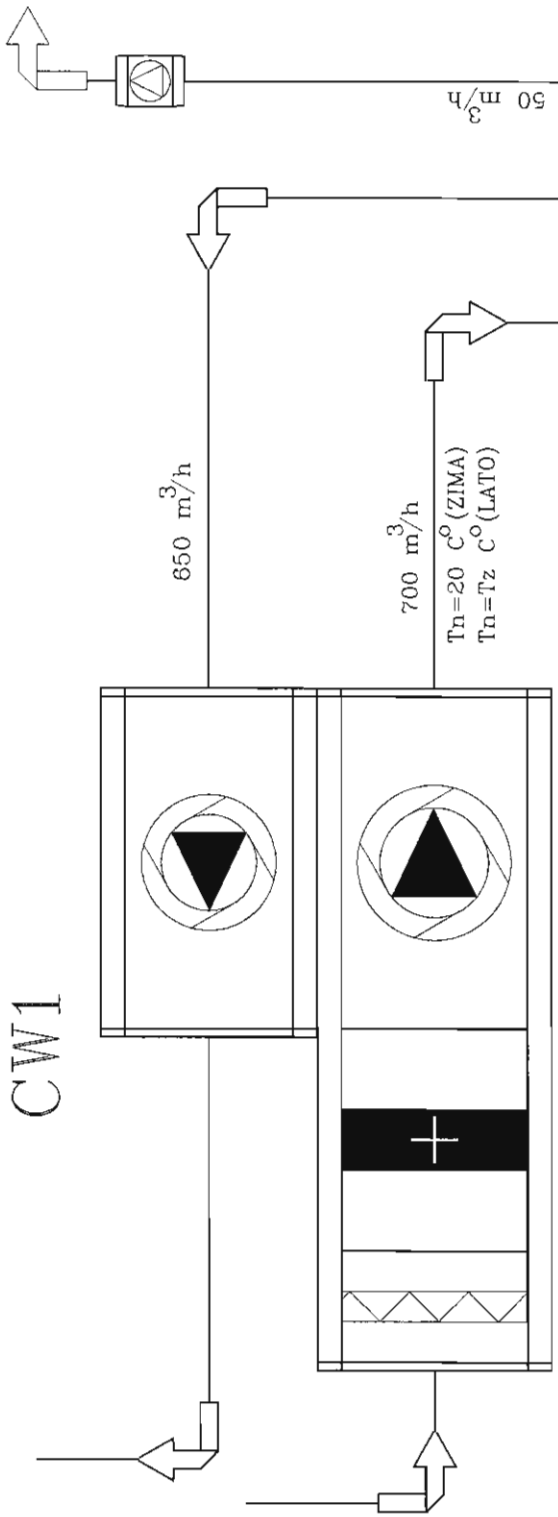


Wentylator kanalowy
 TD-350/125 firmy Venture
 dane elektryczne:
 napięcie 230 V, moc 30 W
 natężenie: 0,13 A

CENTRALA WENTYLACYJNA CW1



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW m ²	WYSOKOŚĆ m	KUBATURA m ³	KROTNOŚĆ 1/h	NAWIEW m ³ /h	WYWIEW m ³ /h	WYWIEW m ³ /h
1.01	HOL	10,24	2,70	27,65	1,8	50	50	-
1.02	TOALETA	2,89	2,70	7,80	6,4	50	-	50
1.03	SALA 1	16,12	2,70	43,52	3,5	150	150	-
1.04	SALA 2	47,97	2,70	129,52	3,5	450	450	-
					Σ	700	650	50

 BILBO PROJEKOWE 15-400 Myszece ul. Miśkiewicza 40 tel./fax 00 48 12 272 07 10 E-mail: biuro@pirprojekt.pl	Obiekt:	PRZEBUDOWA WNETRZA PARTERU BUDYNKU WRAZ Z WEWNETRZNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, NA DZIAŁCE NR 620/1 W MIEJSOWOŚCI REGULICE, GM. ALWERNIA, POWIAT CHRZANÓW		
	Investor:	URZĄD GMINY W ALWERNI 32-566 ALWERNIA, UL. ZBIGNIEWA GĘSIKOWSKIEGO 7		
	Tytuł:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ BILANS POWIETRZA	Nr rysunku:	4
	Projektował:	mgr inż. GRZEGORZ FUNEK nr ewid. upr. MAP/0257/POOS/04 <i>mf</i>	Format:	A4
	Opracowała:	mgr inż. MONIKA KOPCIUCH <i>mk</i>	Skala:	/
		Data:	maj 2010	