



OZNACZENIA:

- 1 - grzejnik elektryczny istn.
Stiebel Eltron; $N=2,0\text{kW}$ - szt 2
2 - mata grzejna elektryczna
o wym. $0,5 \times 2,0\text{m}$; $N=0,16\text{kW}$ - szt 1
3 - wentylator łazienkowy $V_p=60,0\text{m}^3/\text{h}$;
 $\Delta P=25,0\text{Pa}$; $N_s=13,0\text{W}$ - szt 1
4 - wentylator wywiewny $V_p=280,0\text{m}^3/\text{h}$;
 $\Delta P=40,0\text{Pa}$; $N_s=38,0\text{W}$ - szt 1
5 - kratka wentylacyjna
o wym. $200 \times 200\text{mm}$; - szt 2
6 - regulator prędkości obrotowej
wentylatora - szt 1
7 - podgrzewacz c.w. przepływowy
istn.; $N=5,9\text{kW}$ - szt 1
8 - nawiewnik higrosterowany,
dwustumieniowy $V_p=30\text{m}^3/\text{h}$ - szt 4

Biuro Usług Projektowych ABACUS – Kołobrzeg, ul. Tarnowskiego 3, tel. (0) 943523799		
Obiekt: Budynek Informacji Turystycznej ul Dworcowa 1 Kołobrzeg Inwestor: Centrum Promocji i Informacji Turystycznej Kołobrzeg Pl. Ratuszowy 2/1		Projekt budowlany
RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI		05. 2010 1 : 50
Autor:	inż. Roman Góral (upr. nr GT-V-63/70I , nr rej. ZAP/IS//2615/01)	4S