



Czerpnia zamontowana w oknie

N-Podwieszona centrala nowiewna
Typ 1100EL, firmy Systemair

V1=810m³/h; dp=250Pa
V2=340m³/h; dp=200Pa
Ne=325W; 3/50/400
Ngrzewnica Ne=13,3kW; 3/50/400

Wg-Wentylator kanałowy
Typ RVK125E2-L1 firmy SYSTEMAIR
V=160m³/h; dp=140Pa
Ne=61W; 1/50/230

Ln=Lw=90m³/h
Ln=Lw=410m³/h-okap

- instalacja wentylacji nowiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej
- instalacja wentylacji wywiewna krócosooborna
- instalacja wentylacji wywiewnej z WC-istniejących
- strumień powietrza nawiewanego
- strumień powietrza wywiewanego

UWAGA

W jednym momencie przewidziano pracę tylko jednego stanowiska pracy

FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.			
KONCZAKA W. J. KODOLANOWICZ 2/13			
obiekt		adres: 01-134-174-05 Wsk. 01-14-13-079	
LOKAL UŻYTKOWY W BUDYNKU MIESZKALNYM			
50-224 Wrocław, plac Strzelecki 12		stadnum	
stanowisko	inż. uwzględn.	data	
projektant	mgr inż. Elżbieta Bajer	04.2013	
autor	mgr inż. Michał Banach	skala	
opracowanie	mgr inż. Agnieszka Podgórni	1:50	
kontrola	PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA PRACOWNIE GRANICZNA	nr 59A	
tytuł rys.	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA	WM1	