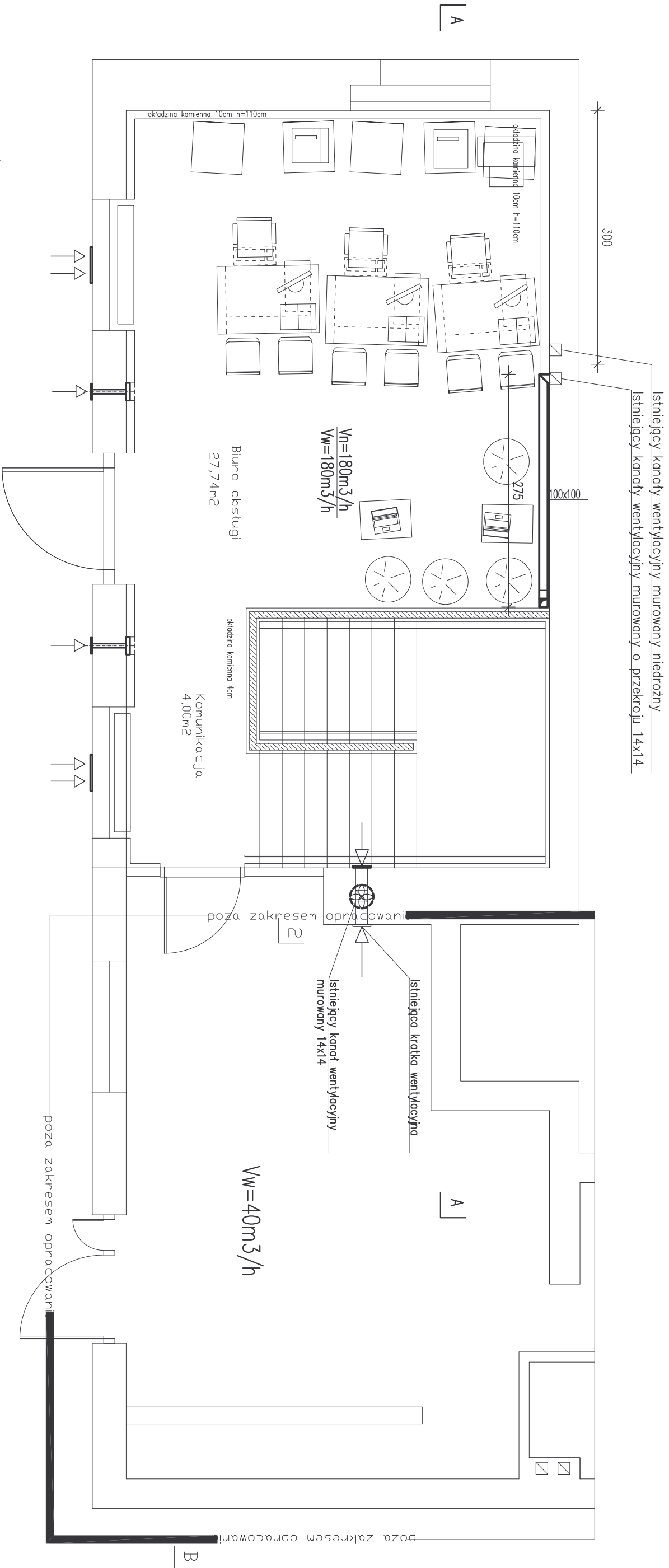


# RZUT PARTERU – INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Skala 1:50



Vn=180m³/h  
Vw=180m³/h

Ilość powietrza nawiewanego  
Ilość powietrza wywiewanego



Wentylator dachowy typ DHS 190 EZ o wydajności 220 m³/h firmy Systemair  
montowany na kładzie wentylacyjnym istniejącym



Nawiewniki okienne montowane w ramie typ ALFE 45 o wydajności 40m³/h



Projektowana kratka wentylacyjna montowana na istniejącym kładzie wentylacyjnym



Termostatyczny anemostat telerzowy ZTV 160 o wydajności 100m³/h  
montowany w ścianie zewnętrznej

## UWAGI!

- Zastosowane materiały i urządzenia podano przykładowo.  
Można stosować inne o parametrach podanych w projekcie

temat: REGIONALNE CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ W KIELCACH, PRZY ul. Sienkiewicza 29 dz. nr ew. 543		FIRMA PROJEKTOWO-SŁUGOWA	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY	branża: SANITARNA	ANNA GREGULSKA INSTALACJE	
projektował: mgr inż. Renata Kopusta	opracowała: inż. Anna Gregulska	biuro: 25-366 Kielce ul. Siodleckich 30/4 tel. (041) 2440053, e-mail: agregul@op.pl	data: 02.2009
sprawił: inż. Anna Gregulska	podpis: nr upr.: ---	data: 02.2009	data: 02.2009
rysunek: RZUT PARTERU INSTALACJE WENTYLACJI	skala: 1:50	6	