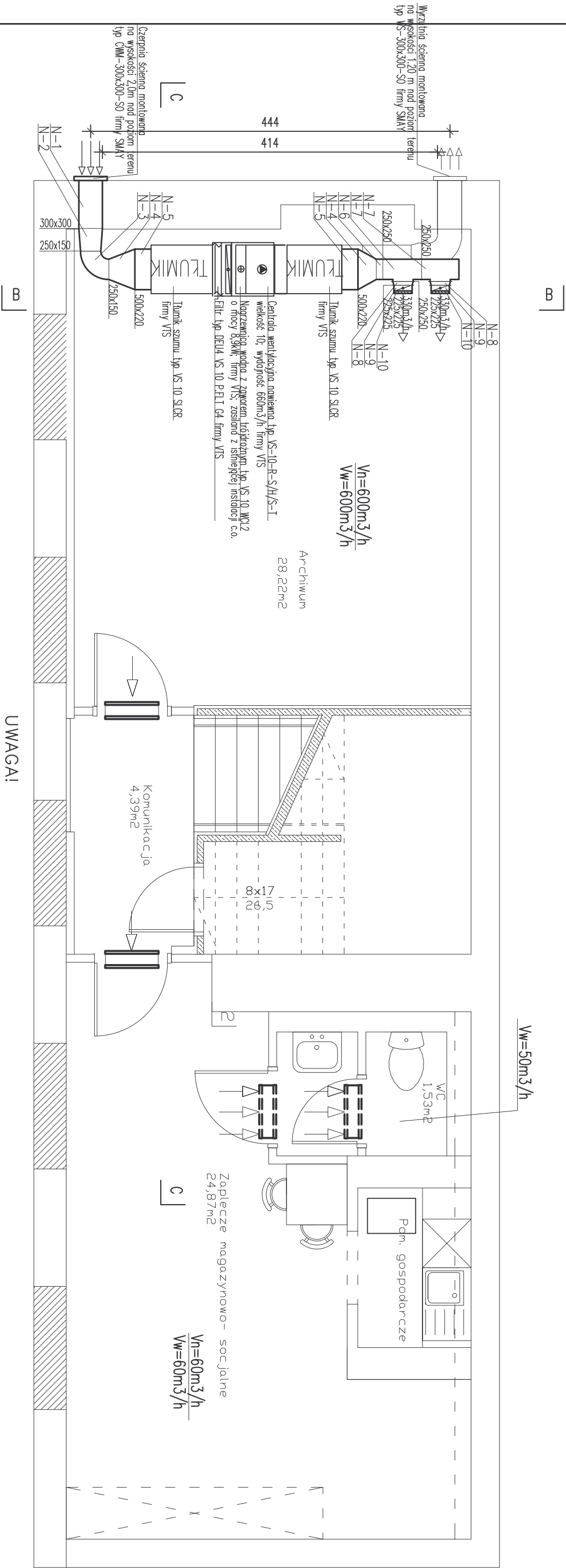
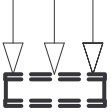


# RZUT PIWNICY-INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ

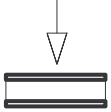
skala 1:50



Vn=180m³/h  
Ww=180m³/h



Kratka nawiewna montowana w dolnej części drzwi



Kratka wentylacyjna wyrównawcza aluminiowa typ AL-SI21-325x125-AL-9010/RM firmy SMAV montowana w ścianie nad drzwiami

250x250  
Przekrój kanału prostokątnego wymiary w [mm]  
Przekrój kanału okrągłego wymiary w [mm]

## UWAGI:

- Zastosowane materiały i urządzenia podano przykładowo. Można stosować inne o parametrach podanych w projekcie
- Centrala wentylacyjna nawiewna montowana pod stropem pomieszczenia
- Centralę wentylacyjną nawiewną dla stłumienia hałasu, należy obudować izolacją przeciwdźwiękową
- Nagrzewnica wodna znajdująca się w centrali nawiewnej, zasilana z istniejącej instalacji c.o.
- Dolna część nagrzewnicy wodnej w centrali nawiewnej na poziomie -0,915m w odniesieniu do poziomu ±0.00

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	projektował: mgr inż. Renata Kopusta	opracowała: inż. Anna Gregulska
sprawił: inż. Anna Gregulska	projektował: mgr inż. Renata Kopusta	opracowała: inż. Anna Gregulska	opracowała: inż. Anna Gregulska
rysunek: RZUT PIWNICY INSTALACJE WENTYLACJI NAWIEWNEJ	skala: 1:50	7	