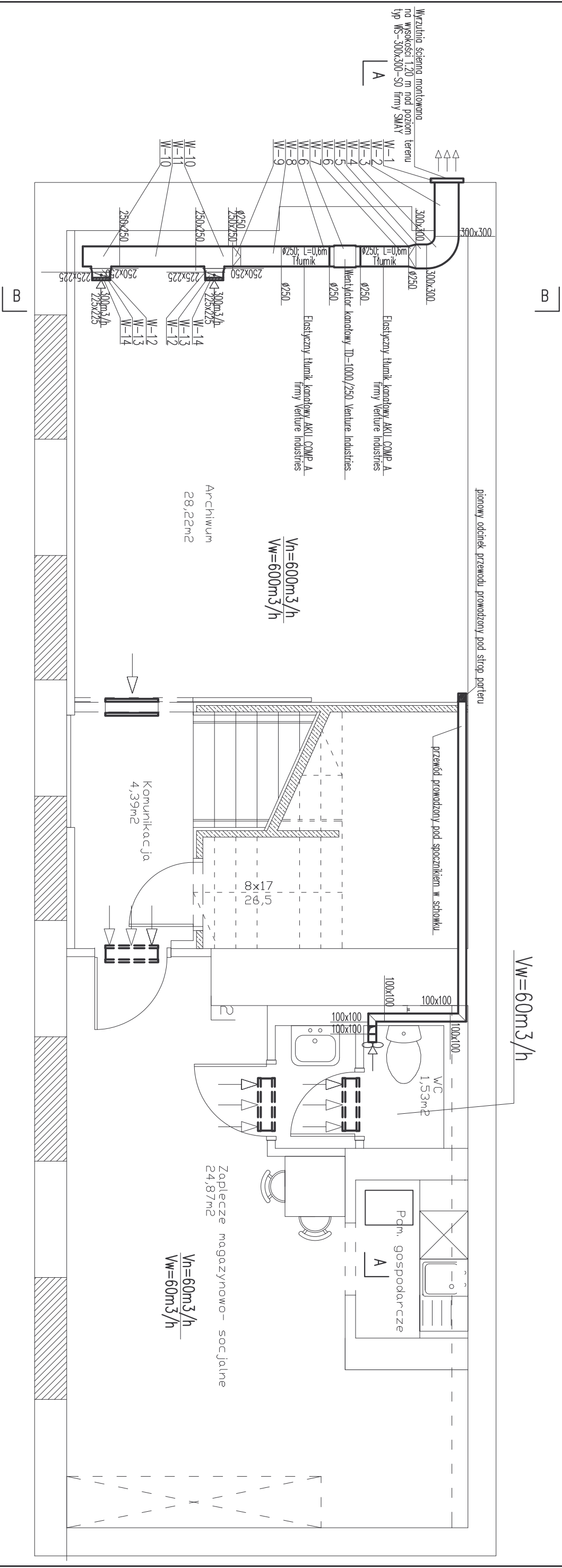


RZUT PIWNICY-INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ

Skoll 1:50

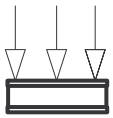


UWAGAI

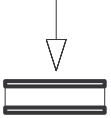
1. Zastosowane materiały i urządzenia podano przykładowe. Można stosować inne o parametrach podanych w projekcie
2. Układ wentylacji wywiewnej montowany pod układem wentylacji nawiewnej w odległości 0.5m od spodu centrali wentylacyjnej nawiewnej

$V_n=180m^3/h$	Ilość powietrza nawiewanego
$V_w=180m^3/h$	Ilość powietrza wywiewanego

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



Przekrój kanału prostokątnego wymiary w [mm]	Przekrój kanału okrągłego wymiary w [mm]
250x250	ø250



Wentylator promieniowy EBB – 175 z możliwością dowolnego montażu

temat: REGIONALNE CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ W KIELCACH, PRZY ul. Stępiewicza 29 dz. nr ew. 543		FIRMA PROJEKTOWO-SŁUGOWA	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		 ANNA GREGULSKA	
branża: SANITARNA		budynek: 25-366 Kielce ul. Stępiewicza 30/4 tel. (041) 3444008, e-mail: anna.gregulska@wp.pl	
projektował: mgr inż. Renata Kapusta		podpis: _____ data: _____	
opracowała: inż. Anna Gregulska		nr upr: 50/99 data: 02.2009	
sprawdził: _____		nr upr: _____ data: 02.2009	
rysunek: RZUT PIWNICY INSTALACJE WENTYLACJI WYMENNIEJ		skala: 1:50 <div>8</div>	