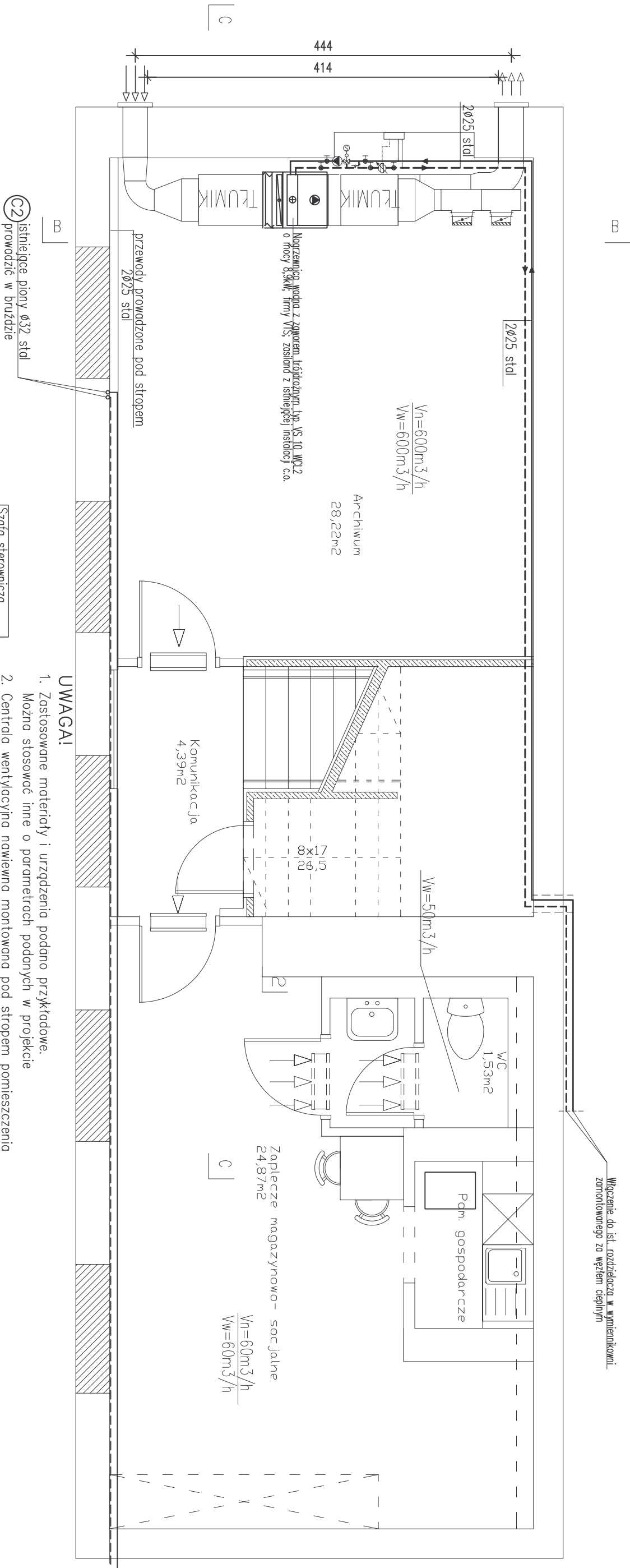


# RZUT PIWNICY – ZASILANIE NAGRZEWNICY WODNEJ W CENTRALI WENTYLACYJNEJ

skala 1:50

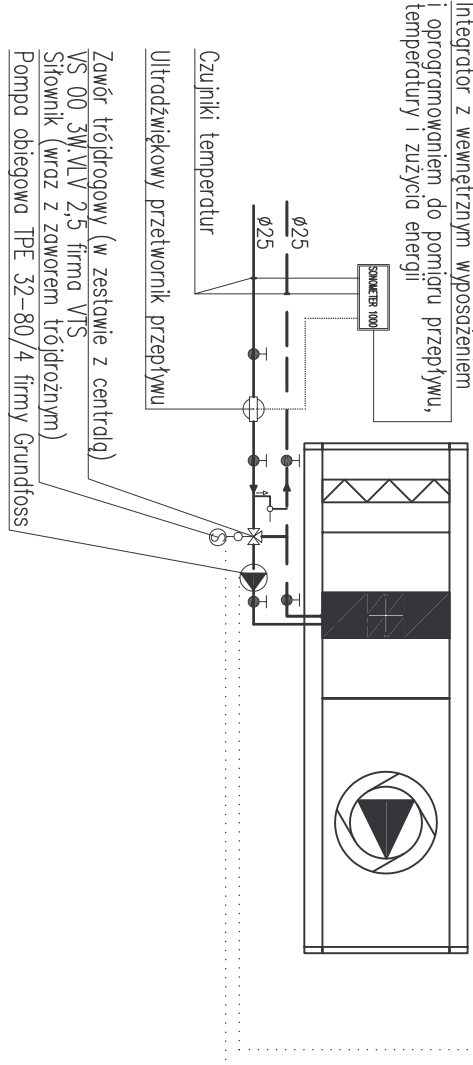


## UWAGI!

- Zastosowane materiały i urządzenia podano przykładowo. Można stosować inne o parametrach podanych w projekcie
- Centrala wentylacyjną nawiewną montowaną 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
- Przewody zasilające i powrotne prowadzić pod stropem pomieszczenia
- Przejścia przewodów przez ściany konstrukcyjne prowadzić w rurach ochronnych stalowych
- Włączyć zasilanie i powrót do rozdzielacza za wymiennikiem
- Rozdzielacz przebudować, aby można było włączyć przewód zasilania i powrotu nagrzewnicy wodnej
- Licznik ciepła zamontować na przewodzie powrotnym w pobliżu nagrzewnicy wodnej w centrali wentylacyjnej
- Montaż ciepłomierza ściśle wg wytycznych producenta

SONOMETER 1000 – kompaktowy ciepłomierz ultradźwiękowy montowany na powrocie firmy Danfoss

- Przepływ nominalny – 0,6m<sup>3</sup>/h;
- PN – 16 bar;
- DN – 15 mm;
- Temperatura max. – 130°C
- Długość – 110mm;
- Długość przewodu/długość czujnika temperatury – 2,0m/46mm;
- Długość przewodu impulsowego – 1,5m
- Wersja – standardowa
- Nr katalogowy – 087/G7065



temat: REGIONALNE CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ W KIELCACH, PRZY ul. Śienkiewicza 29		FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		<div>ANNA GREGUŁSKA</div> <div>INSTALACJE</div> <div>GR-AN</div> <div>biuro: 25-366 Kielce ul. Ścieślicka 30/4</div> <div>tel. (041) 244005, e-mail: agregul@interia.pl</div> <div>data: 02.2009</div>	
branża: SANITARNA			
projektował: mgr inż. Renata Kopusta			
opracowała: inż. Anna Greguńska			
sprawdził:			
rysunek: RZUT PIWNICY-ZASILANIE NAGRZEWNICY WODNEJ W CENTRALI WENTYLACYJNEJ	skala: 1:50	11	