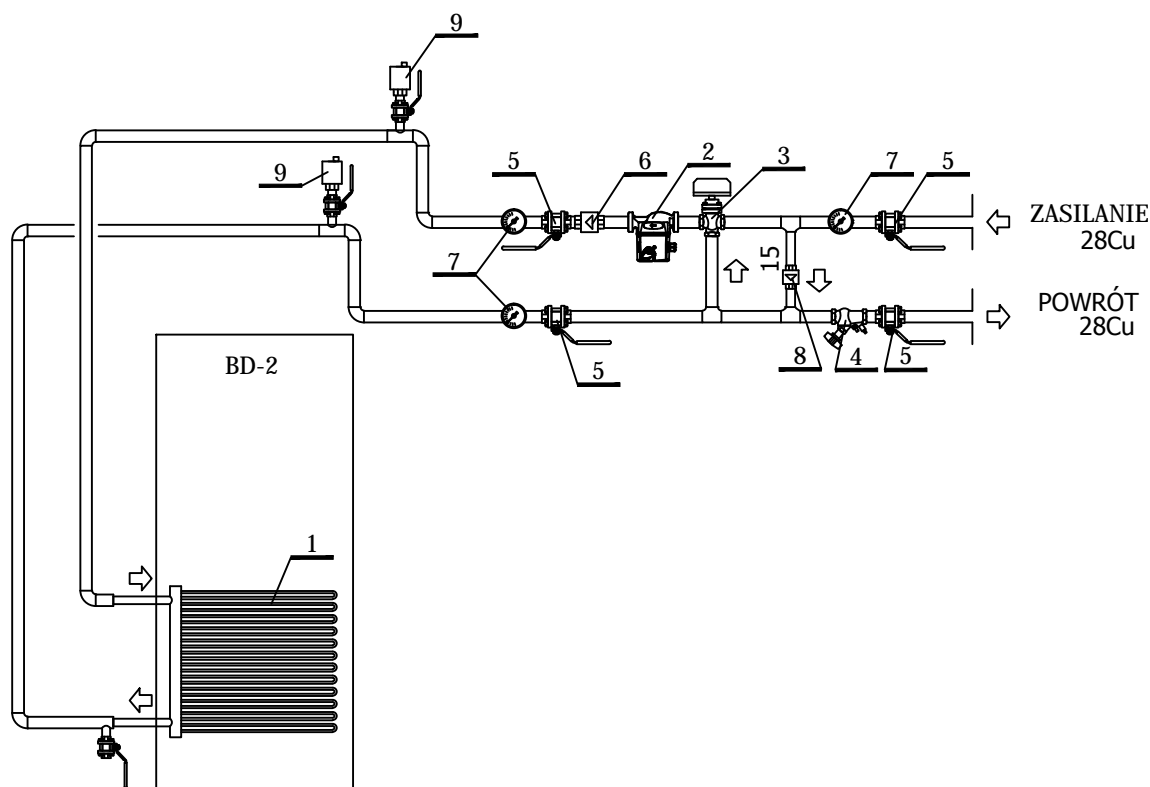


SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ - BD-2



PARAMETRY NAGRZEWNICY:

- czynnik grzewczy: woda 80/60°C
- moc grzewcza: 22,0 kW
- przepływ czynnika: 1,04 m³/h
- opory przepływu: 4,22kPa

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ARMATURY:

1. Nagrzewnica wodna centrali went. BD-2
2. Pompa obiegowa
Q=2,0 m³/h; H=2,0 mH₂O; 30/45/60 W; 230 V (sterowanie pompą z szafy sterowniczej centrali wentylacyjnej)
3. Zawór mieszający 3-drogowy – w dostawie z automatyką centrali wentylacyjnej, sterowanie z szafy sterowniczej centrali
4. Zawór równoważący N25
5. Zawór odcinający kulowy DN25
6. Zawór zwrotny grzybkowy DN25
7. Termometr tarczowy Ø100, zakres 0–120 °C,
8. Zawór zwrotny grzybkowy DN15
9. Odpowietrznik automatyczny DN15 z zaworem odcinającym DN15

<p>ARCHIKO PRACOWNIA PROJEKTOWA Katarzyna Krawiec-Kończak ul. Parkowa 20, 76-004 ŚLANÓW, tel. 692 406 734 NIP 499-017-73-13</p>	PROJEKT BUDOWLANY			
	NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek użyteczności publicznej "DOM LUDOWY" Mścice, gm. Będzino, ul. Południowa, dz. nr 267/66	SKALA	NR RYS.
	INWESTOR	GMINA BĘDZINO, 76-037 Będzino, Będzino 19	---	S5
	PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ.	SPECJALNOŚĆ SANITARNA	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur KUCHARSKI	ZAP/0073/POOS/06 ZAP/IS/0318/04	06.2013r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek ŁATOWSKI	UAN/U/7342/120/91 ZAP/IS/1475/01	06.2013r.	