

OZNACZENIA:

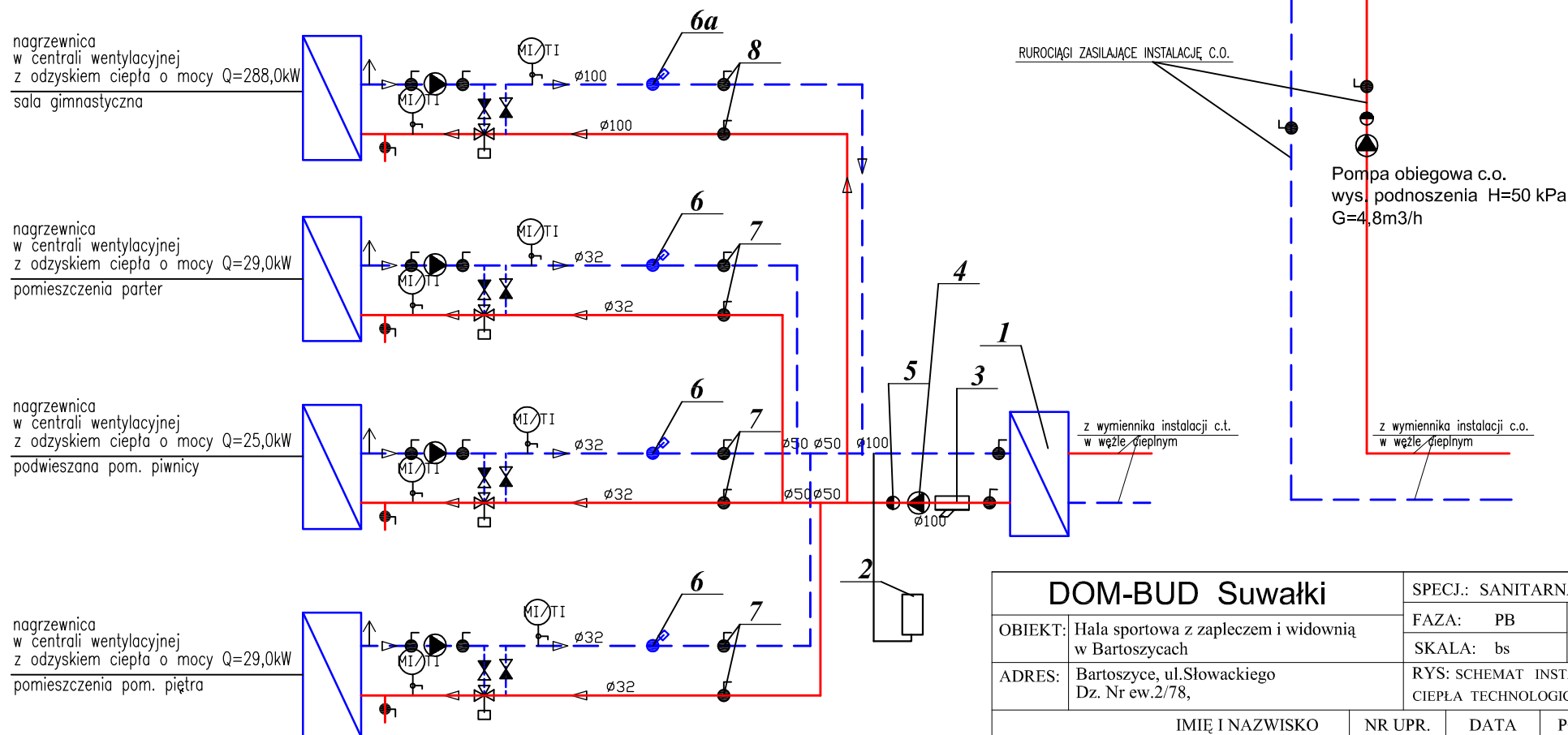
1. WYMIENNIK PŁYTOWY 371 kW temp. 60/45, 50/35 1SZT.
2. Naczynie wzbiorcze przeponowe V=120l 3bar.
3. Filttr DN 100
4. Pompa obiegowa c.t. z uszczelnieniami do glikolu wys. podnoszenia H=60 kPa G=23,8m³/h
5. ZAWÓR ZWROTNY Ø100 -1SZT.
6. ZAWÓR REGULACYJNY PRZY NAGRZEWNICACH - DN 25
- 6a. ZAWÓR REGULACYJNY PRZY NAGRZEWNICY - DN65
7. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 32
8. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 100

PI i TI. manometr/termometr.

- w najniższych punktach-ZAWÓR odwadniający Ø20
- w najwyższych punktach-automatyczne zawory odpowietrzające Ø15

UWAGA:

PO STRONIE NAGRZEWNIC INSTALACJĘ
NALEŻY NAPEŁNIĆ MIESZANINĄ GLIKOLU 35% ETYLOWEGO



DOM-BUD Suwałki		SPECJ.: SANITARNA		
OBIEKT:	Hala sportowa z zapleczem i widownią w Bartoszykach	FAZA:	PB	NR RYS.: Sc.o./4
		SKALA:	bs	
ADRES:	Bartoszyce, ul.Słowackiego Dz. Nr ew.2/78,	RYS: SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	27.11.2016	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL/0053/POOS/09		