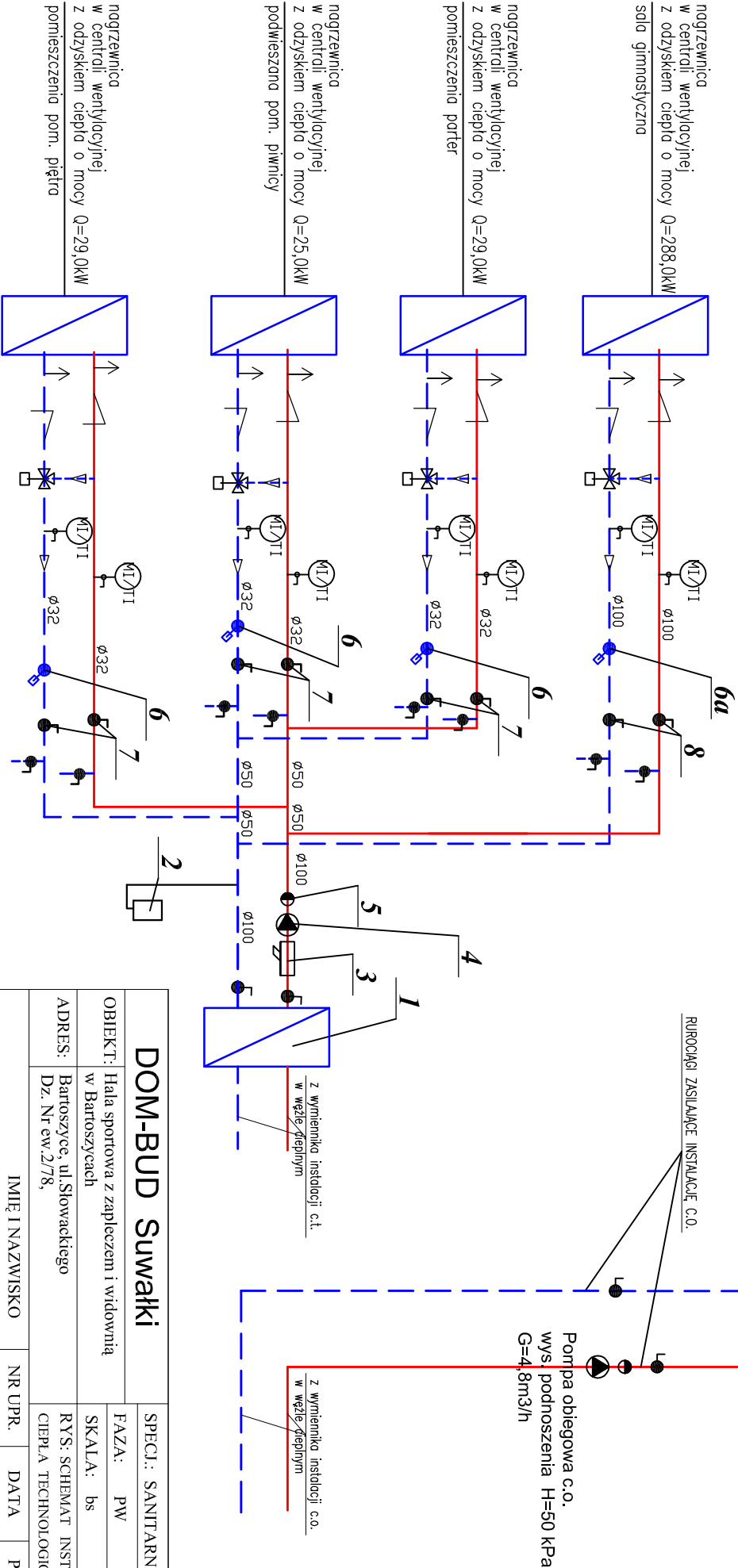


OZNACZENIA:

- 1. WYMIENNIK PŁYTOWY 371 kW temp. 60/45, 50/35 1SZT.
- 2. Naczynie wzbiorcze przeponowe V=120l 3bar.
- 3. Filt. 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 PRZY 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 Bartoszychach	FAZA:	PW
ADRES:	Bartoszyce, ul.Słowackiego Dz. Nr ew.2/78,	SKALA:	bs
		RYS:	SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	27.11.2016