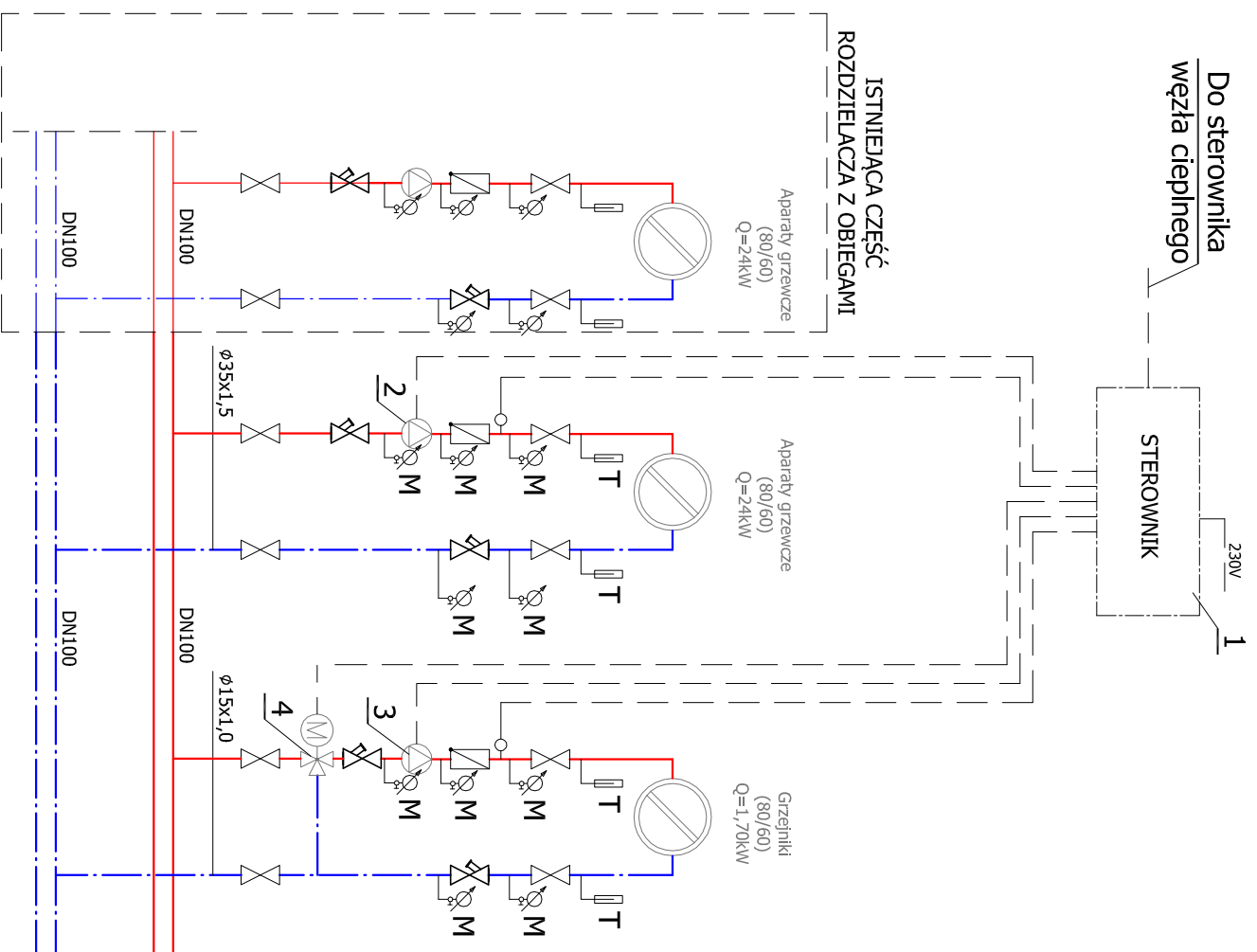


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA



- Oznaczenia elementów na schemacie**
1. Sterownik
 2. Pompa obieg - Nagrzewnica $V=1,06m^3/h$, $H=2,54m$
 3. Pompa obieg - Grzejniki $V=0,08m^3/h$, $H=0,48m$
 4. Zawór trójdrogowy DN15 z słownikiem

Armatura:

zawór odcinający kulowy gwintowany

zawór zwrotny gwintowany

filtr siatkowy gwintowany

manometr z rurką, króćcem

zakres pomiarowy 0-0,6MPa

termometr z rurką i króćcem, zakres pomiarowy 0-120°C

rozdzielacz stalowy DN100 L=2,0m

Średnica przewodu

Ø35 średnica przewodu

Inwestor			
Ósrodek Sportu i Rekreacji w Zamościu ul. Królowej Jadwigi 8, 22-400 Zamość			
Obiekt na dz. Nr 4/9 i 4/11 przy ul. Królowej Jadwigi w Zamościu	BUDYNEK SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ		
Nazwa rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA		
Wyszczególnienie	Imię, Nazwiśko, Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant braźnia: Sanitarna	mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/PWOS/12	03.2017	
Sprawdzający braźnia: Sanitarna	mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	03.2017	
	Skala	Stradum	
	----	PW	
	Nr rys.	Branża	
	S6	Sanitarna	