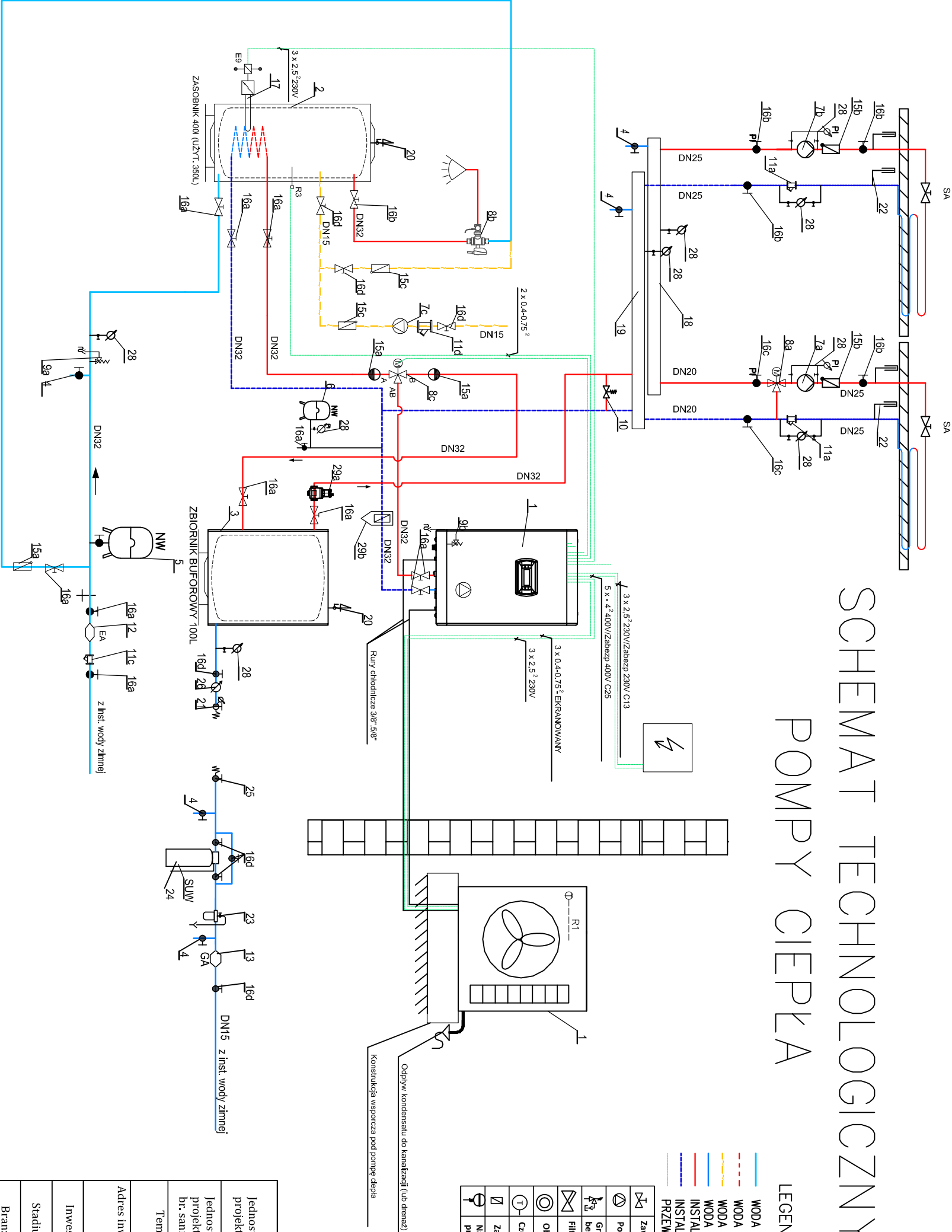


OBIEG NR 2 (grzejnikowy)  
40/30 C  
9,28 kW

OBIEG NR 1 (płaszczynowy)  
34,8/27,9 C  
3,97 kW



# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA

- LEGENDA:
- WODA ZIMNA
  - WODA Ciepła
  - WODA CYRKULACYJNA
  - WODA UZDATNIONA
  - INSTALACJA GRZEWCA – ZASILENIE
  - INSTALACJA GRZEWCA – POWRÓT
  - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY

	Zawór odcinający
	Pompy
	Grupa bezpieczeństwa
	Filtr siatkowy
	Obieg grzewczy
	Czujnik temperatury
	Zawór zwrotny
	Naczytnie przepompowe

Jednostka projektowa:	<b>ECO PROJEKT</b> WALDEMAR PASZKIEWICZ	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	<b>Ji SANIT</b>	Ji SANIT JAROSŁAW JÓŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl
Temat:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz załącznikową linią kablową	
Adres inwestycji:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060902.2 BORZECZÓW OBRĘB: 060902.2.0012 KŁODNICA DOLNA NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 182/2, 135, 134/13	
Inwestor:	GMINA BORZECZÓW BORZECZÓW 1, 24-224 BORZECZÓW	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: V2024
Branża:	SANTARNA	Katbud: XV Skala: -
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA	Rys nr: S-08
Funkcja:	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWB/17
Spawdzająca:	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWB/19