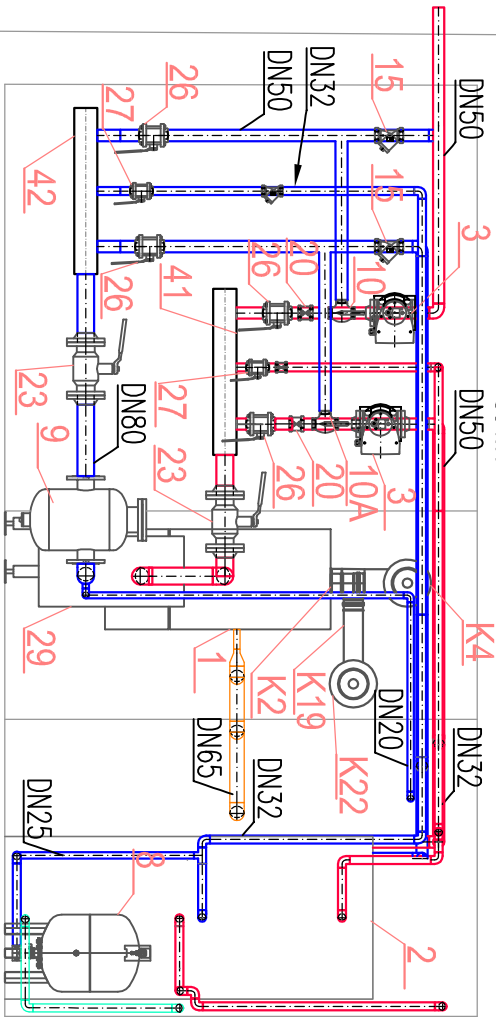


PRZEKRÓJ C-C

Obieg nr 1 Obieg nr 2

c.o. szkoła c.o. sala
122kW 86 kW



LEGENDA:

Oznaczenia rurociągów:

- Projektowany przewód c.o. zasilanie
- Istniejący przewód c.o. zasilanie
- Projektowany przewód c.o. powrót
- Istniejący przewód c.o. powrót
- podłączyć do najbliższego pionu KS
- Projektowany przewód wody zimnej
- Istniejący przewód wody zimnej
- Projektowany przewód gazu
- Istniejący przewód gazu

Jednostka projektowa:	 <div>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689</div>		
Jednostka projektowa br. sanitarnej:		JI SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 8/16, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jisanti.pl	
Temat	Projekt technologii kotłowni gazowej oraz wewnętrznej instalacji gazowej		
Adres inwestycji	Zespół Szkół w Bystrejówicach Pierwszych im. Heleny Babisz Bystrejówice Pierwsze 89, 21-050 Piaszki		
Inwestor	Zespół Szkół w Bystrejówicach Pierwszych im. Heleny Babisz Bystrejówice Pierwsze 89, 21-050 Piaszki		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Data: 01.2023 r.
Branża	SANITARNA	Katbud: IX	Skala: 1:25
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C		Rys nr: S-08
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzający	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19	