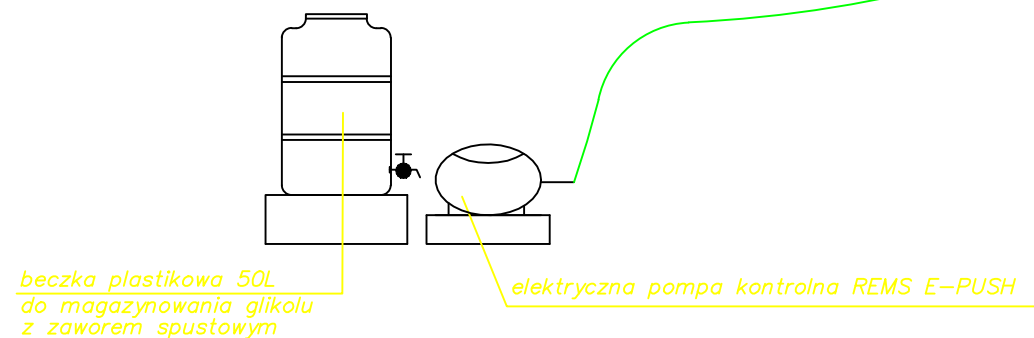
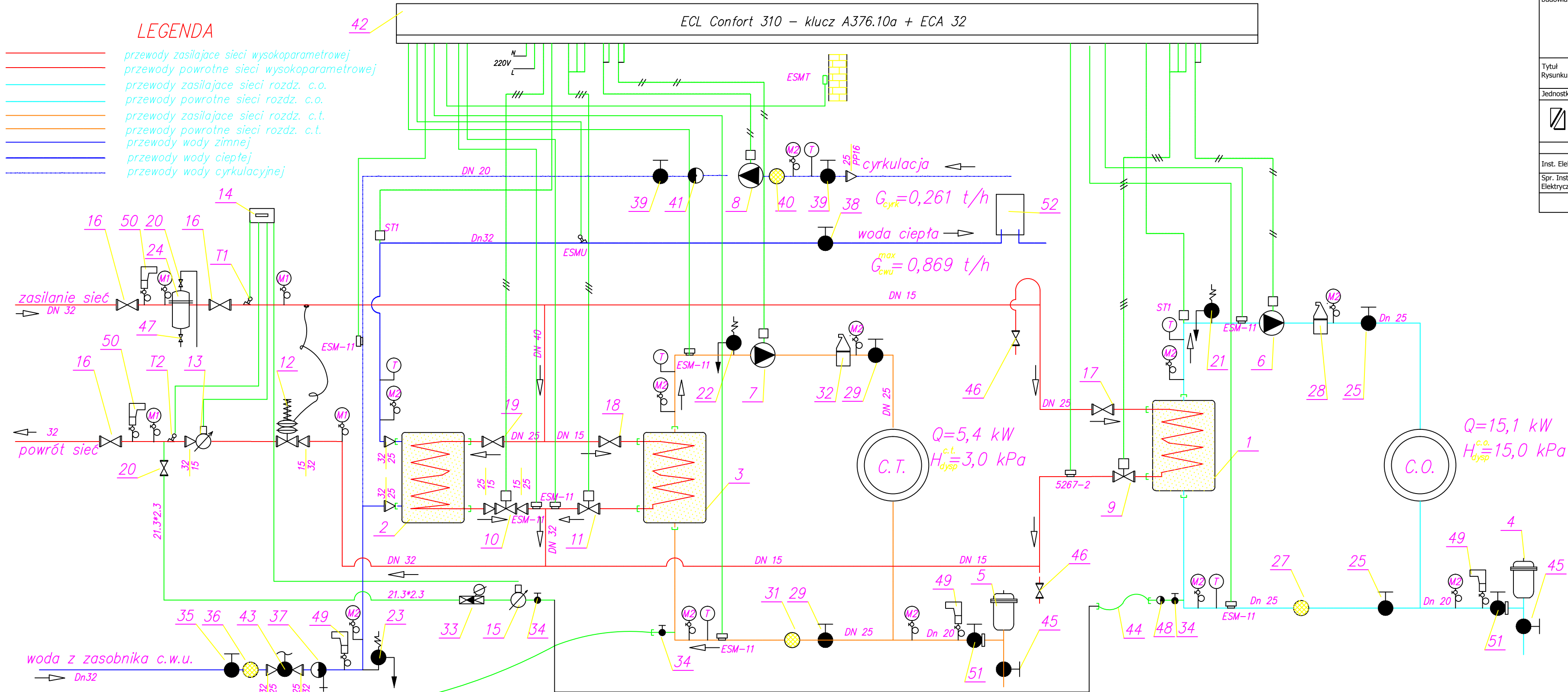


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA KOMPAKTOWEGO.

LEGENDA

- przewody zasilające sieci wysokoparametrowej
- przewody powrotne sieci wysokoparametrowej
- przewody zasilające sieci rozd. c.o.
- przewody powrotne sieci rozd. c.o.
- przewody zasilające sieci rozd. c.t.
- przewody powrotne sieci rozd. c.t.
- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- przewody wody cyrkulacyjnej



Typ	Moc [kW]	Temperatura [C]		Przepływ [m3/h]		Dyspozycja [kPa]	Ciśnienie [kPa]				Nastawa					
											różnica ciśnień [kPa]		moc zamówiona [kW]	przepływ [m3/h]	temperatura	
		lato	zima	lato	zima		woda zimna	woda ciepła	cyrkulacja	statyczne						
cwu	50,53	10/60	10/60	0,9		5				-	-	-	-	-	50	45
co	15,1		70/50	-	0,6	15	z-	p-	-	-	-	-	-	-	70	30
ct	5,4		70/50	-	0,2	3	z-	p-	-	-	-	-	-	-	70	30
sieć	71,03	63/33	110/63	1,4	1,3	100	z-	p-	-	-	19	14	52	1,0	p-60	p-30