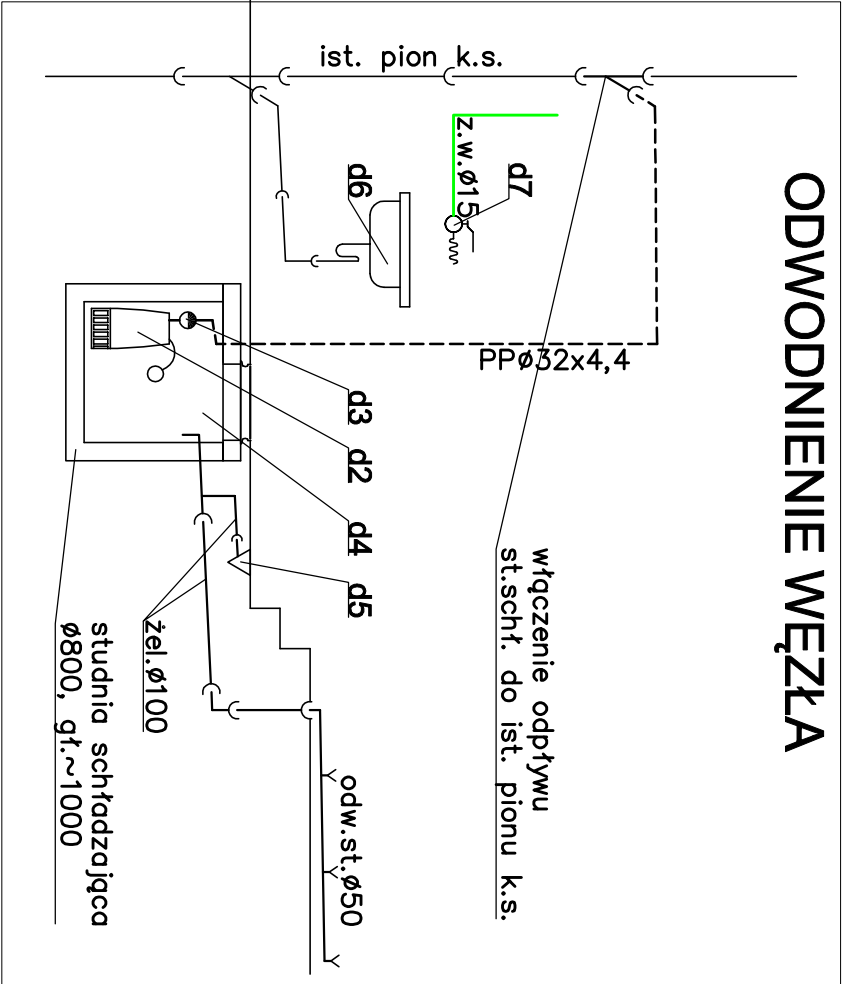
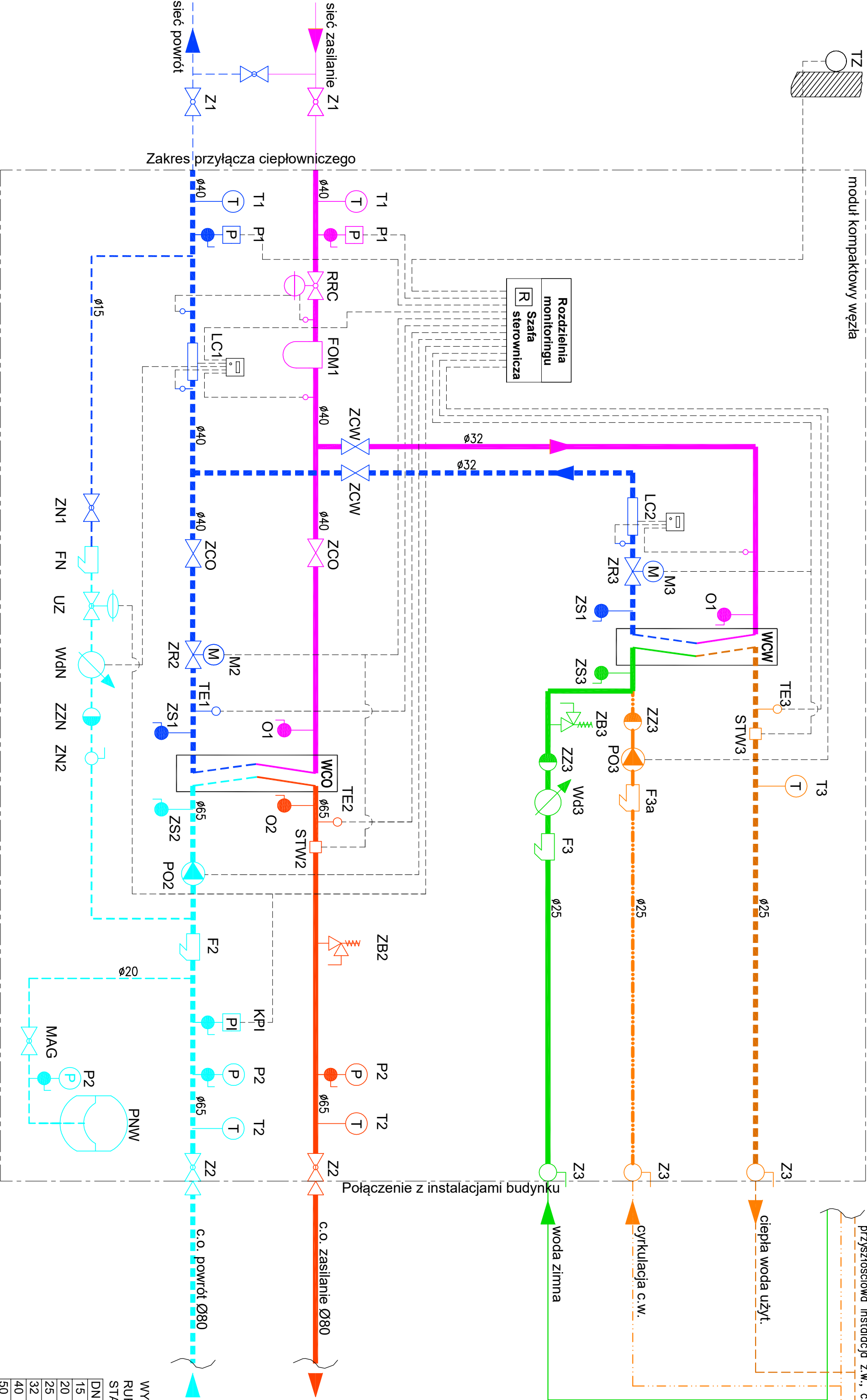


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA DWUFUNKCYJNEGO - C.O., C.W.U.



WYMIARY		RUROCIĄGÓW		STALOWYCH	
15	21,3x2,3	20	26,9x2,3	25	33,7x2,9
32	42,4x2,9	40	48,3x2,9	50	60,3x3,2
65	76,1x3,2	80	88,9x3,6		

OZNACZENIA:		woda sieciowa - zasilanie	
		woda sieciowa - powrót	
		instalacja c.o. - zasilanie	
		instalacja c.o. - powrót	
		instalacja wody zimnej	
		instalacja ciepłej wody użytkowej	
		cyrkulacja c.w.u.	
		autonatyka, zasilanie elektryczne (ideowo)	
		pozostałe	

UWAGI:		Do czasu wykonania w budynku instalacji z.w., c.w.u. i cyrk.	
		instalacja c.w.u. i cyrk. węzła nie będzie podłączona i użytkowana.	

PROJEKTOL		Biuro Projektów Branży Sanitarnej	
Inwestor:		Miasto Piotrków Trybunalski	
Faza oprac.:		Projekt budowlano-wykonawczy	
Temat:		Węzeł ciepły w budynku szkolnym Z.S.P. nr 1 przy ul. F. Żwirki 7 w Piotrkowie Tryb.	
Rysunek:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA	
Projektant:		mgr inż. Adam Olczyk	
Data:		Marzec 2019r.	