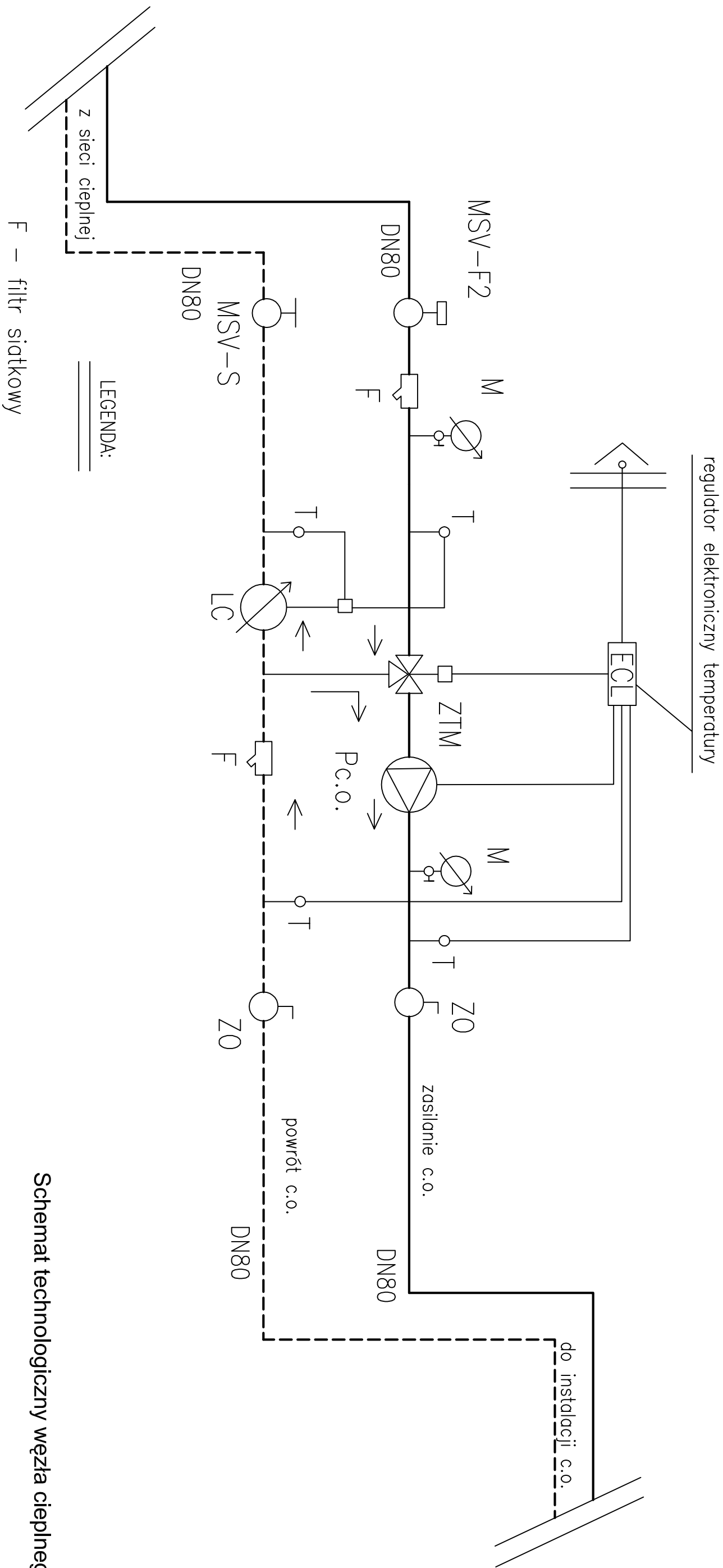


# Schemat technologiczny węzła cieplnego



- M – manometr  
T – termometr  
Z0 – zawór odcinający  
ZTM – zawór trójdrogowy–mieszający VF3 z siłownikiem AMV(E) DN 65  
LC – licznik ciepła, LEC 5, przepływomierz wodomierzowy Powogaz MP 40 NC  
Pc.o. – pompa obiegowa c.o.  
pompy: 50POt120A, Pmax=720W,U=1,2A,Hp=12msw,Gp=9,4m3/h  
MSV-F2 – ręczny zawór równoważący f. Danfoss  
MSV-S – zawór kulowy współpracujący z MSV-B f. Danfoss  
ECL – elektroniczny regulator f. Danfoss w/g projektu inst. elektrycznych

Schemat technologiczny węzła cieplnego

Biuro Inżynierskie "SEROWIK+ROGAŁSKI" sp.z o.o.			
Obiekt:	Budynek mieszkalno-usługowy w Dobrodzienu		
Adres:	ul. Pł. Wolności 20-23, Dobrodzień		
Projekt:	Projekt Wykonawczy instalacji c.o.		
Treść rysunku:	Schemat technologiczny węzła		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Rogalski upr. nr 122/77/op, 264/77/op		
Opracował:	mgr inż. Rafał Rogalski		
Sprawdził			
Branża: instalacje sanitarne	data: luty 2011	skala: 1:100	Nr rys. IS/06.