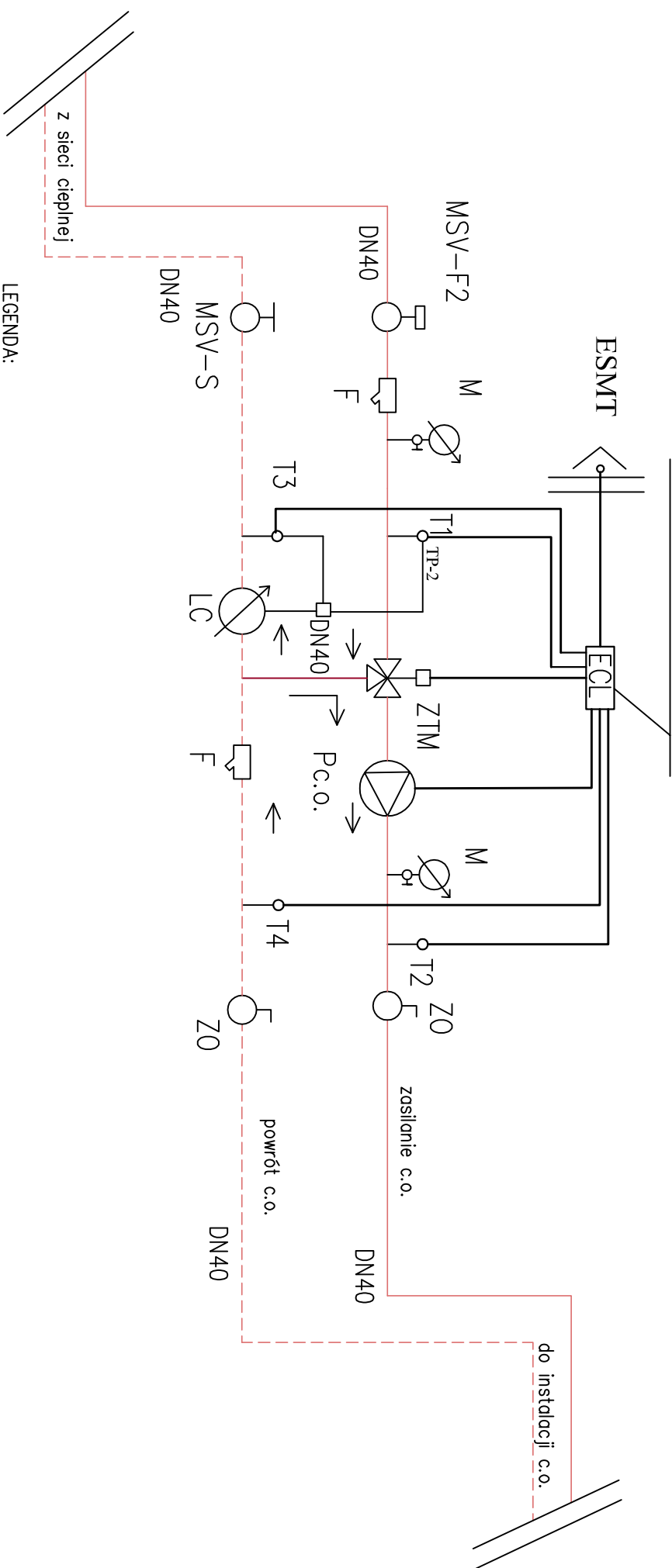


ECL 210/240V a.c.
regulator elektroniczny temperatury



LEGENDA:

— — przewód sterowniczy YKSlek 3x1,0

ESMT – czujnik temperatury zewnętrznej

T1–T4 – czujnik temperatury

Pc.o. – pompa obiegowa c.o.

pompy: 32P0t120A, Pmax=400W,U=415V,Hp=5msw,Gp=3,5m3/h

ECL – elektroniczny regulator f. Danfoss typ:ECL Comfort 210/240V a.c.

ZTM – zawór trójdrogowy–mieszający VF3 z siłownikiem AMV(E) DN 32

obiekt :	Budynek Urzędu Miejskiego w Dobrodzieńcu Lokalizacja kotłowni i podłączenie UMW do sieci ciepłej			
adres :	DOBRODZIEŃ.PL, WOLNOŚCI 1			
treść rysunku :	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU REGULACJI WĘZŁA CIEPŁNEGO			nr uprawn.
projektant :	inż. Krystyna Koczwańska			287/76 Op.
sprawdził :	inż. Andrzej Zwoźniak			267/87 Op.
branża:	skala:	data:	liczba ilość rys.:	rysunek numer:
ELEKTR.	-	2011.06.	5	E-5