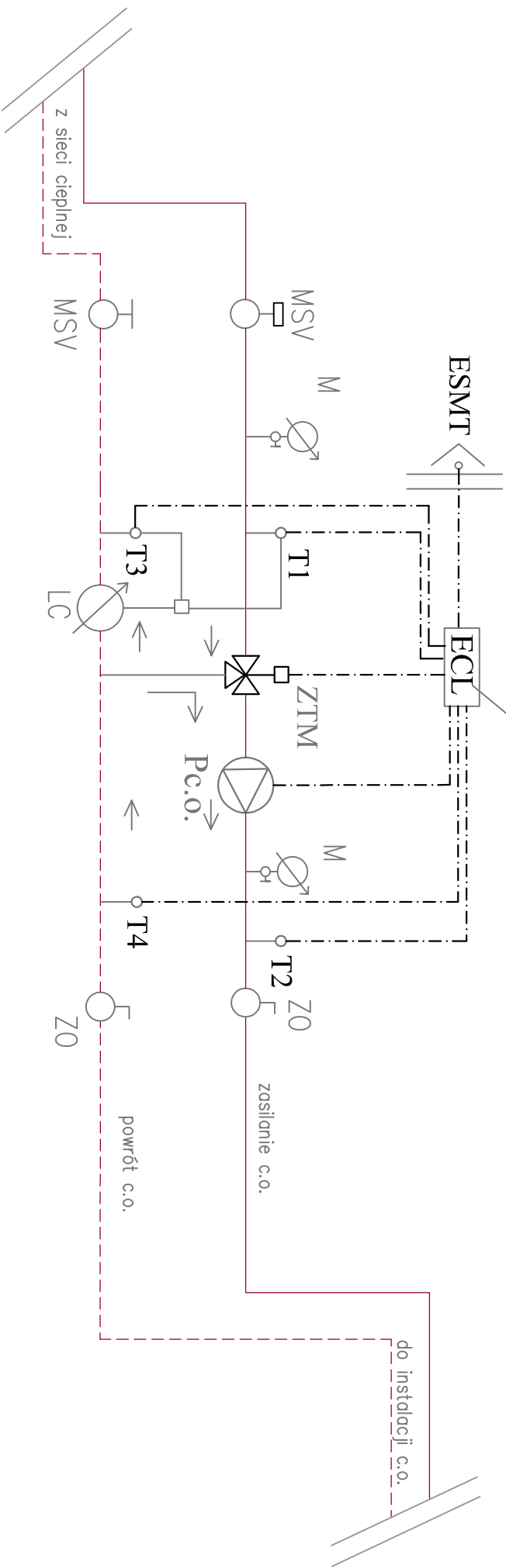


ECL 210/240V a.c. regulator elektroniczny temperatury



LEGENDA:

- - - - - przewód sterowniczy YKSlekw 3x1,0
- ECL - elektroniczny regulator t. Danfoss typ: ECL Comfort 210/240V a.c.
- Pc.o. - pompa obiegowa c.o.
- pompa: 50P0t120A/3faz., Pmax=720W, U=1,2A, Hp=12msw, Gp=9,4m3/h
- ESMT - czujnik temperatury zewnętrznej
- T1-T4 - czujnik temperatury
- ZTM - zawór trójdrogowy-mieszający VF3 z siłownikiem AMV(E) DN

| | | | | |
|-----------------|---|------------|--------------|------------|
| obiekt : | BUDYNEK MIESZKALNO-BIUROWY ADAPTACJA I MODERNIZACJA ILOŚCIOWSKIEJ NA POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA - ROZDZIAŁ Ciepła | | | |
| adres : | DOBRODZIEN, ul. P. WOLNOŚCI 20-23 | | | |
| treść rysunku : | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU REGULACJI WĘZŁA Ciepłenego | | | |
| projektant : | inż. Krzysztof Kozłowski | nr uprawn. | | |
| sprawdził : | inż. Andrzej Zwoziński | 287/76 Op. | | |
| branża: | skala: | data: | liczba | rysunek |
| ELEKTR. | - | 2011.02. | mość rys.: 3 | numer: E-2 |