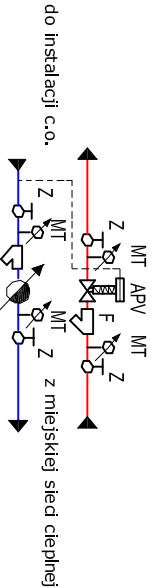


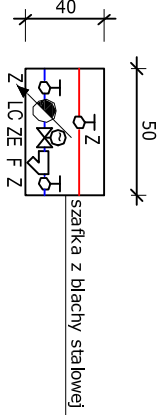
- OZNACZENIA**
- proj. instalacja ogrzewcza - zasilenie
  - proj. instalacja ogrzewcza - powrót
  - istn. instalacja ogrzewcza - zasilenie
  - istn. instalacja ogrzewcza - powrót

## Główny układ pomiarowy



- F - filtr siatkowy Ø32  
Z - zawór kulowy Ø32  
LC - licznik ciepła MULTICAL typ 602, V=2,5m³/h firmy KAMSTRUP  
AVP - zawór regulacyjny różnicy ciśnienia firmy Danfoss typ AVP Dn20 Kv=3,0m³/h zakres nastawy 0,2-1,0bar  
MT - manometr z termometrem

## Szczegóły szafki pomiarowej



- F - filtr siatkowy Ø15  
Z - zawór kulowy Ø15  
LC - licznik ciepła MULTICAL typ 402 V=1,5m³/h firmy KAMSTRUP  
ZE - zawór elektromagnetyczny Ø15

INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ	NR RYS.
ADRES:	TBS SP. Z O.O. W SZCZECINKU UL. CIEŚLAKA 6B, 78-400 SZCZECINEK	S-10
PROJEKTANT:	Krzysztof Piątkowski	FAZA: PB
NR UPR.PROJ.	A/PMN/8300/141/80	DATA: 03.2016
UAM/N/7210/35/85		SKALA: 1:100
	Rozwinięcie instalacji ogrzewczej	BRANŻA: SANITARNA