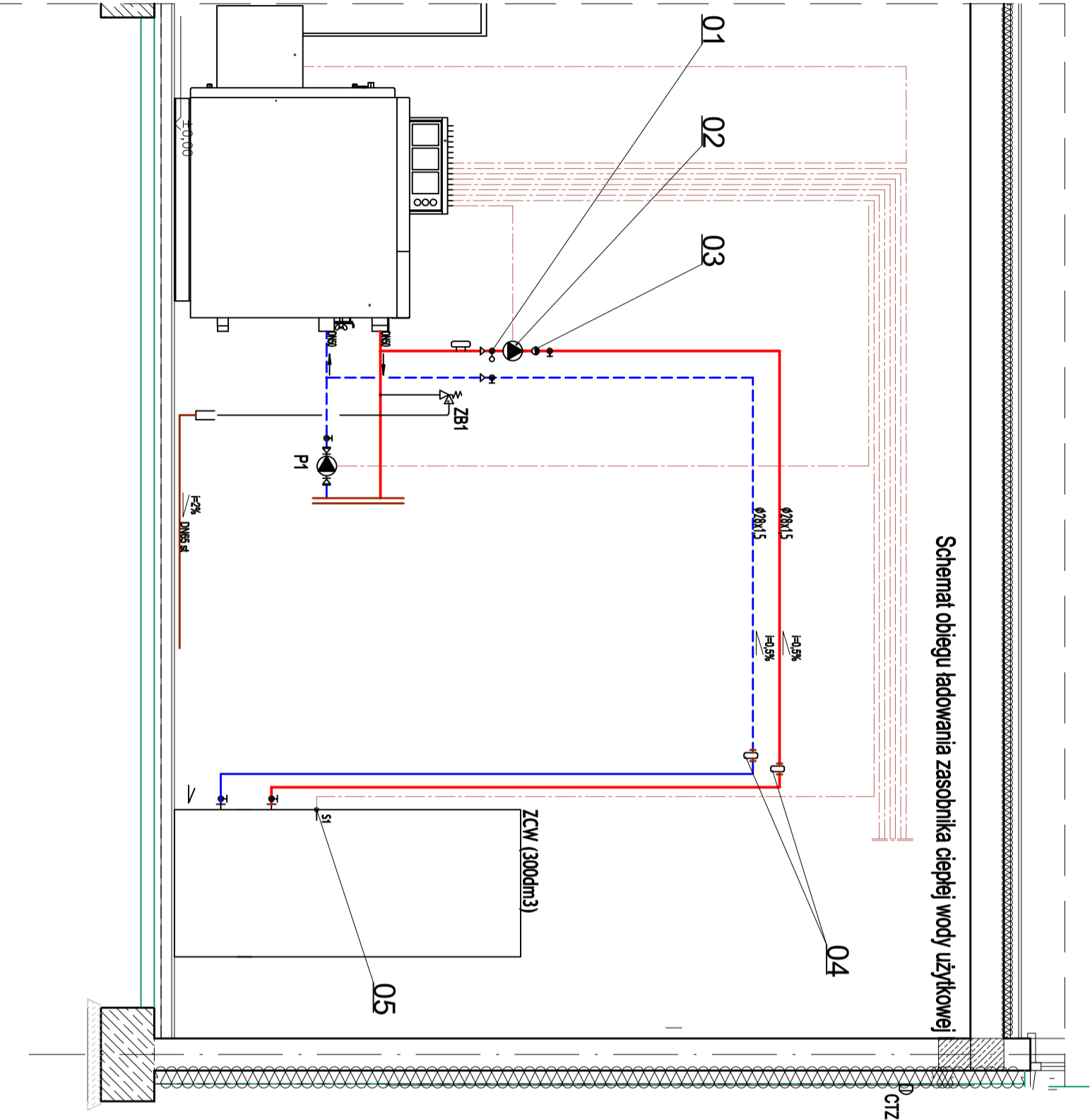


05	1	Kablowy czujnik temperatury L=28m	PT100	-	
04	2	Separador powietrza dn25	-	Pumtelx	
03	1	Zwrot zwrrotny	dn25	-	
02	1	Pompa obiegowa obiegu ładowania zasobnika c.w.u.	Stratos P100 25/1-6-130	Milb	
01	1	Zwrot pomiarowo - regulacyjny DN25	STRONAX-M	HERZ	
L.p.	Il.szt.	Nazwa urządzenia	Uznaczenie	Producent	Uwagi



- LEGENDA:
- ZASILANIE C.O.
  - POWROT C.O.
  - INSTALACJA ODWADNIAJĄCA URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE KOTŁOWNI
  - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
  - STYCZNIK
- UWAGI:
- Instalację odwadniającą prowadzić z tur stalowych nad posadzką ze spadkiem w kierunku włączenia w kanalizację podposadzkową

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mo: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

**SCHEMAT OBIEGU ŁADOWANIA ZASOBNIKA C.W.U.**

Projekt: <b>MODERNIZACJI INSTALACJI C.O., C.W.U. I KOTŁOWNI OLEJOWEJ</b>	Branża: <b>SANIT.</b>	Data: <b>07.2013r.</b>
Lokalizacja: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO "NOGAT" Sp. z o. o. Kątkowo Wieś, 82-200 Malbork</b>	Projektant: mgr inż. Jacek Popławski upr. nr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Skala
Inwestor: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO "NOGAT" Sp. z o. o. Kątkowo Wieś, 82-200 Malbork</b>	Sprawdzający: mgr inż. Adam Papaj upr. nr. 1529/EI/90	Podpis: Rys. nr <b>04</b>
	Asystent:	Nr zlecenia