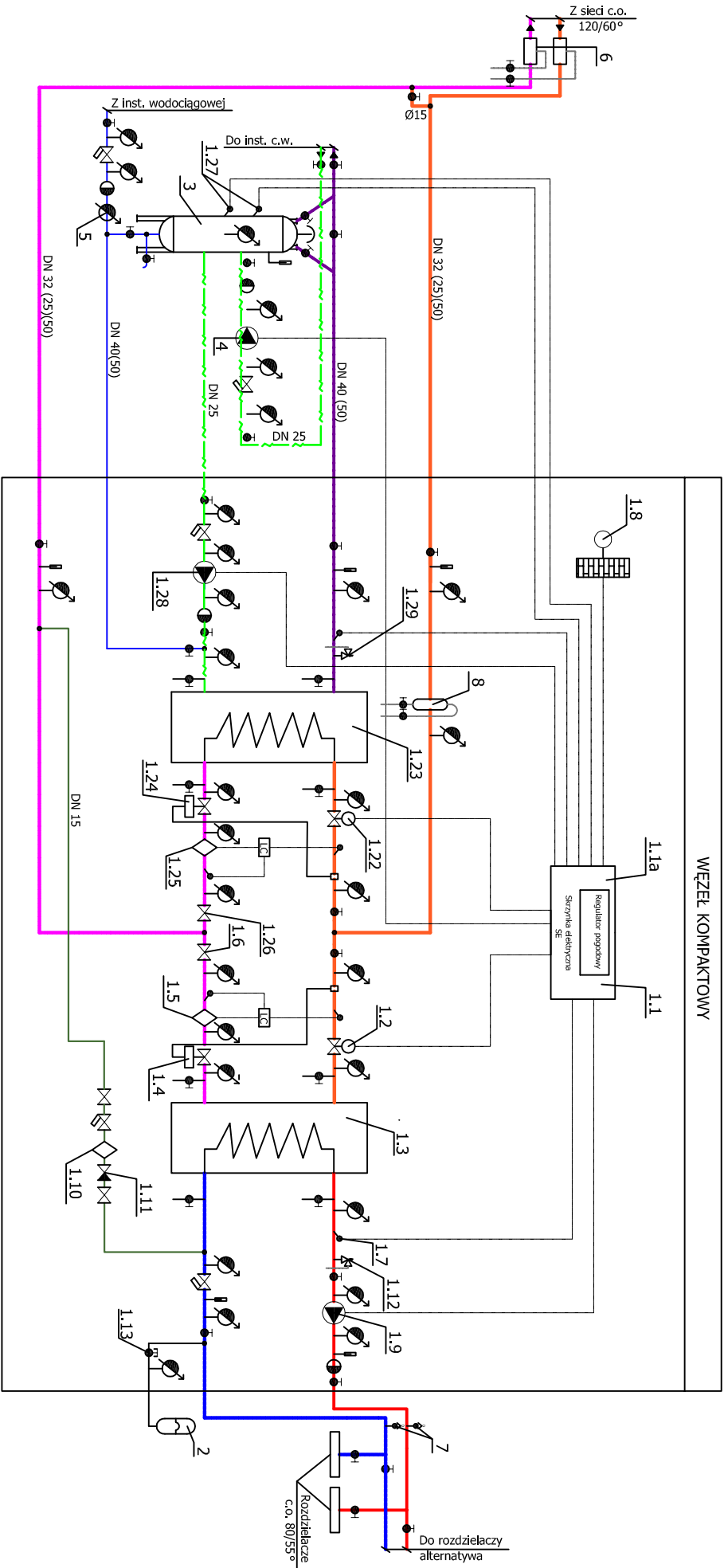


Schemat technologiczny węzła wymiennikowego



Legenda:

- n.p. projektowane zasilanie c.o.
 - n.p. projektowany powrót c.o.
 - projektowane zasilanie c.w.u.
 - projektowana wew. inst. cyr.
 - projektowana wew. inst. w.z.
 - odpowietrzenie, odwodnienie
 - w.p. projektowane zasilanie c.o.
 - w.p. projektowany powrót c.o.
 - w.p. istniejące zasilanie c.o.
 - w.p. istniejący powrót c.o.
 - istniejące zasilanie c.w.u.
 - istniejąca wew. inst. cyr.
 - istniejąca wew. inst. w.z.
- Zawór odcinający kulowy PN=16bar; T=150 °C
- Zawór zwrotny
- Filt
- Manometr tarczowy Ø80; 0-16bar; 0-150 °C
- Termometr tarczowy Ø80; 0-150 °C

Uwaga:

- Opis urządzeń w zestawieniu elementów instalacji punkt 5.0
- Dane do doboru w/g opisu technicznego i obliczeń

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		SKALA: —	Rys. nr 2	Data: 03.2012r.
„HYDROBIONIK” ul. Partyzanów 17 76-011 KOSZALIN		Obekt: OSIEDLE MIESZKANIOWE W/M. ROSNOWO		
Zespół projektowy:		WĘZEL DWUFUNKCYJNY		
Asystent proj.:	mgr inż. Katarzyna Niebieszczyńska	Investor:	Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo	
Asystent proj.:	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski	Projektant:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZLA C.O. I C.W.	
Projektant:	mgr inż. Jan Kozłowski	Temat:	CZĘŚĆ SANITARNO – TECHNICZNA	