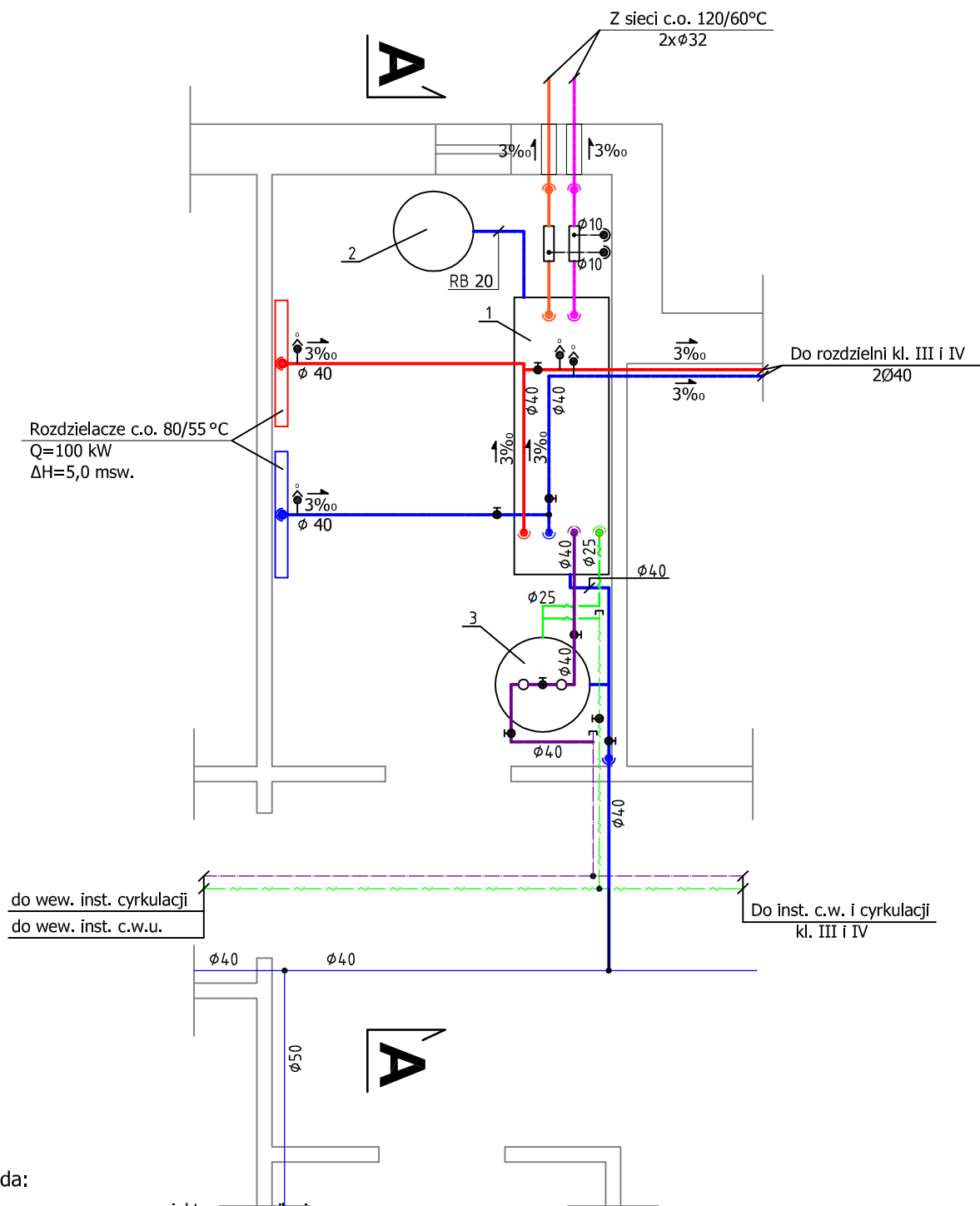


Rzut węzła c.o. Budynek nr 31 skala 1:50



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.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 76-411 KOSZALIN					
Zespół projektowy:					
Asystent proj.	mgr inż. Katarzyna Niebieszczańska				
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Naszydłowski				
Projektant	Jan Kozakiewicz GT-V-63/63/77				

SKALA: 1:50	Rys. nr 36	Data: 03.2012r.
Obiekt:	BUDYNEK NR 31	
	WĘZEL DWUFUNKCYJNY	
Inwestor:	Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo	
Rysunek:	RZUT POMIESZCZENIA	
Temat:	CZĘŚĆ SANITARNO – TECHNOLOGICZNA	
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.		