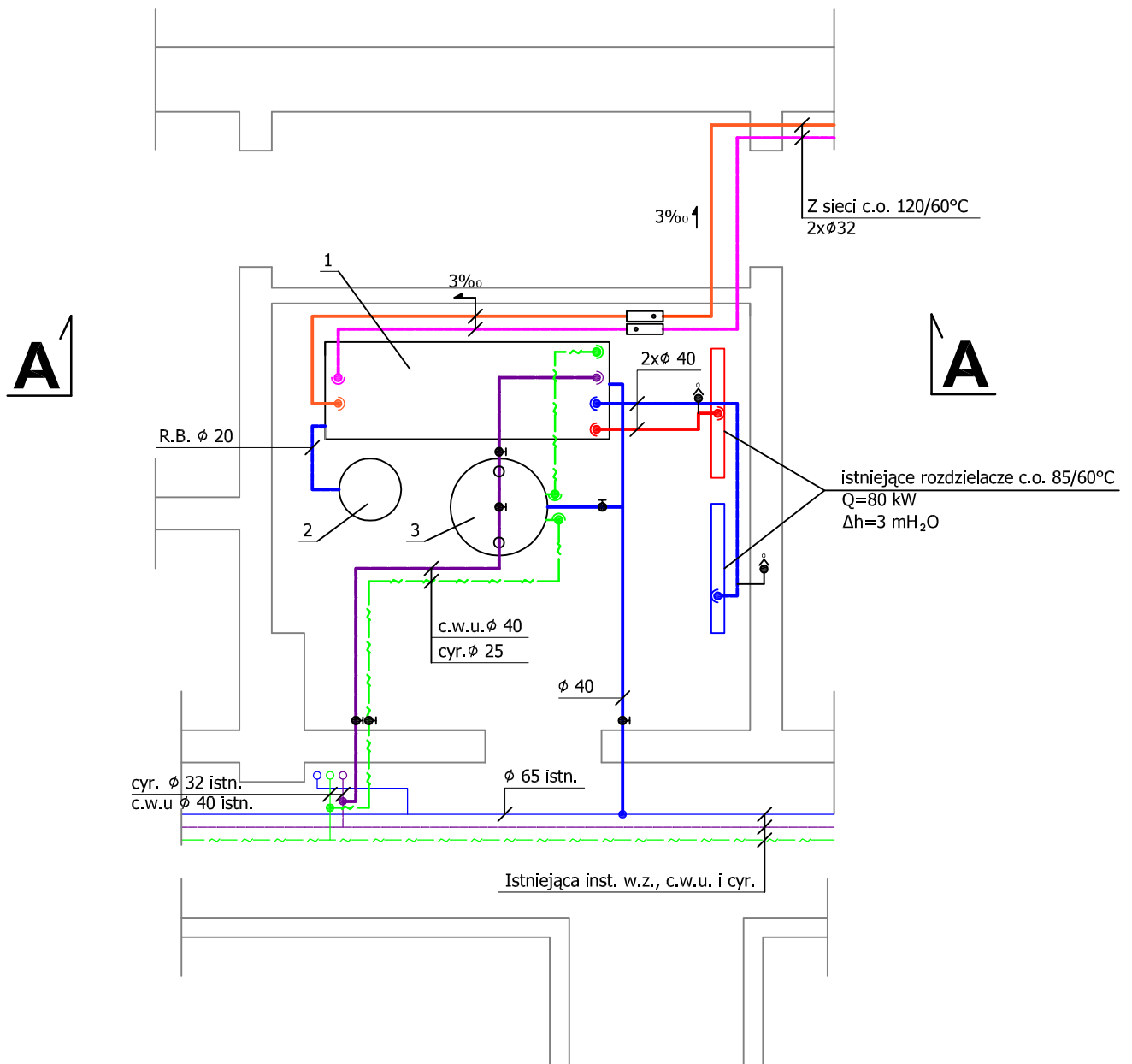


# Rzut węzła c.o. Budynek nr 2 skala 1:50



## Legenda:

<span style="color: red;">—</span>	n.p. projektowane zasilanie c.o.
<span style="color: blue;">—</span>	n.p. projektowany powrót c.o.
<span style="color: purple;">—</span>	projektowane zasilanie c.w.u.
<span style="color: green;">—</span>	projektowana wew. inst. cyr.
<span style="color: blue;">—</span>	projektowana wew. inst. w.z.
<span style="color: grey;">—</span>	odpowietrzenie, odwodnienie
<span style="color: orange;">—</span>	w.p. projektowane zasilanie c.o.
<span style="color: orange;">—</span>	w.p. projektowany powrót c.o.
<span style="color: magenta;">—</span>	w.p. istniejące zasilanie c.o.
<span style="color: magenta;">—</span>	w.p. istniejący powrót c.o.
<span style="color: purple;">—</span>	istniejące zasilanie c.w.u.
<span style="color: green;">—</span>	istniejąca wew. inst. cyr.
<span style="color: blue;">—</span>	istniejąca wew. inst. w.z.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 76-411 KOSZALIN			SKALA: 1:50	Rys. nr 5	Data: 03.2012r.
Zespół projektowy:			Obiekt: <b>BUDYNEK NR 2</b> WĘZEL DWUFUNKCYJNY		
Asystent proj.	mgr inż. Katarzyna Niebieszczańska		Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo		
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Naszydłowski		Rysunek: <b>RZUT POMIESZCZENIA</b> CZĘŚĆ SANITARNO – TECHNOLOGICZNA		
Projektant	Jan Kozakiewicz GT-V-63/63/77		Temat: <b>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.</b>		