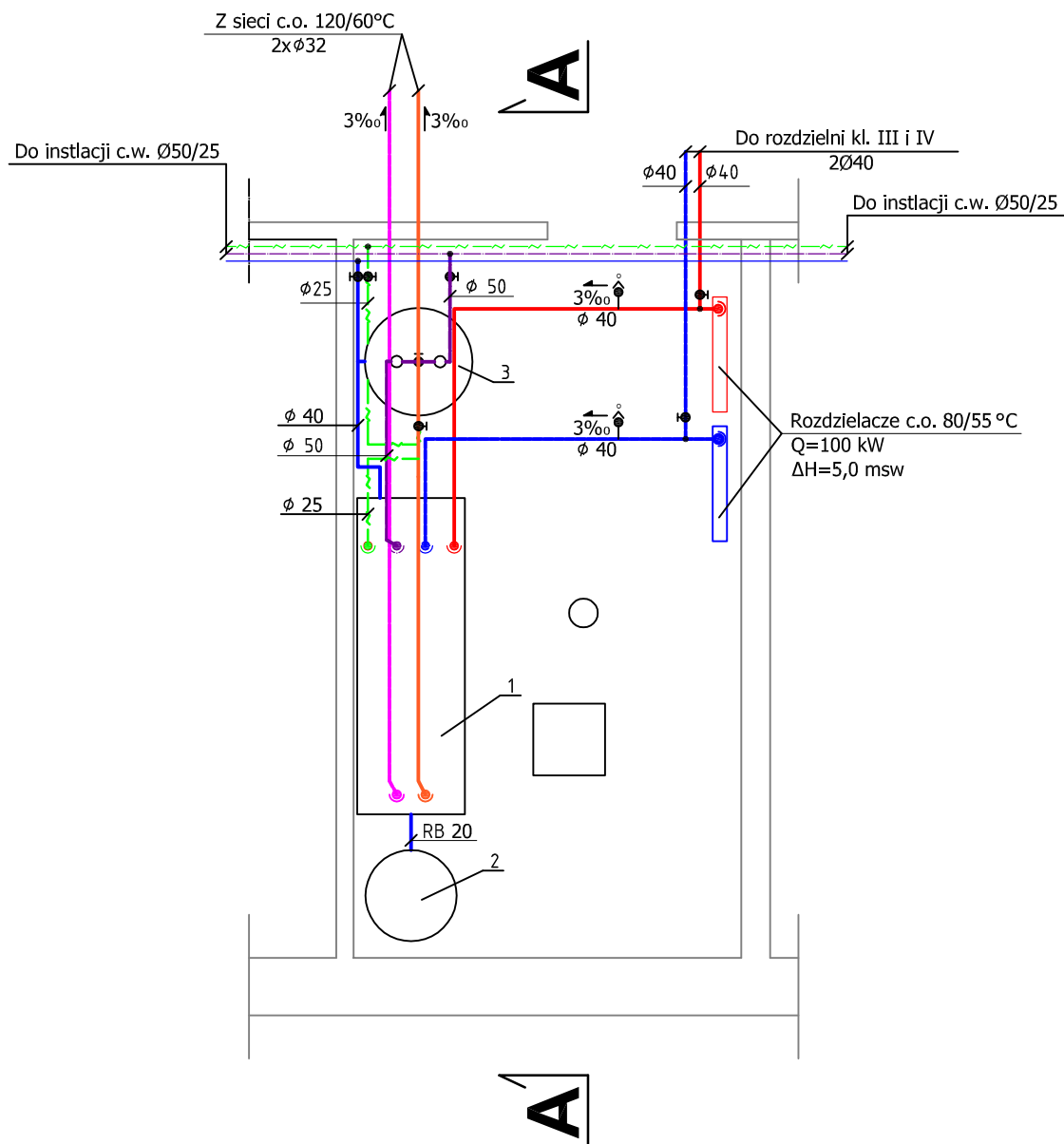


# Rzut węzła c.o. Budynek nr 24 skala 1:50



## 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: black;">---</span>	odpowietrzenie, odwodnienie
<span style="color: red;">—</span>	w.p. projektowane zasilanie c.o.
<span style="color: blue;">—</span>	w.p. projektowany powrót c.o.
<span style="color: orange;">—</span>	w.p. istniejące zasilanie c.o.
<span style="color: purple;">---</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.

## UWAGA:

- wykonać przyłącza c.o. n/p między dwoma rozdzielniami 2 Ø40
- wykonać połączenie instalacji c.w. i cyrkulacji między rozdzielniami w punktach występowania rurociągów c.w.- Ø40; cyrkulacji Ø25
- istniejące podejścia c.o. i c.w. do rozdzielni klatek III i IV trwale odłączyć

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 30

Data: 03.2012r.

Obiekt:

BUDYNEK NR 24

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.