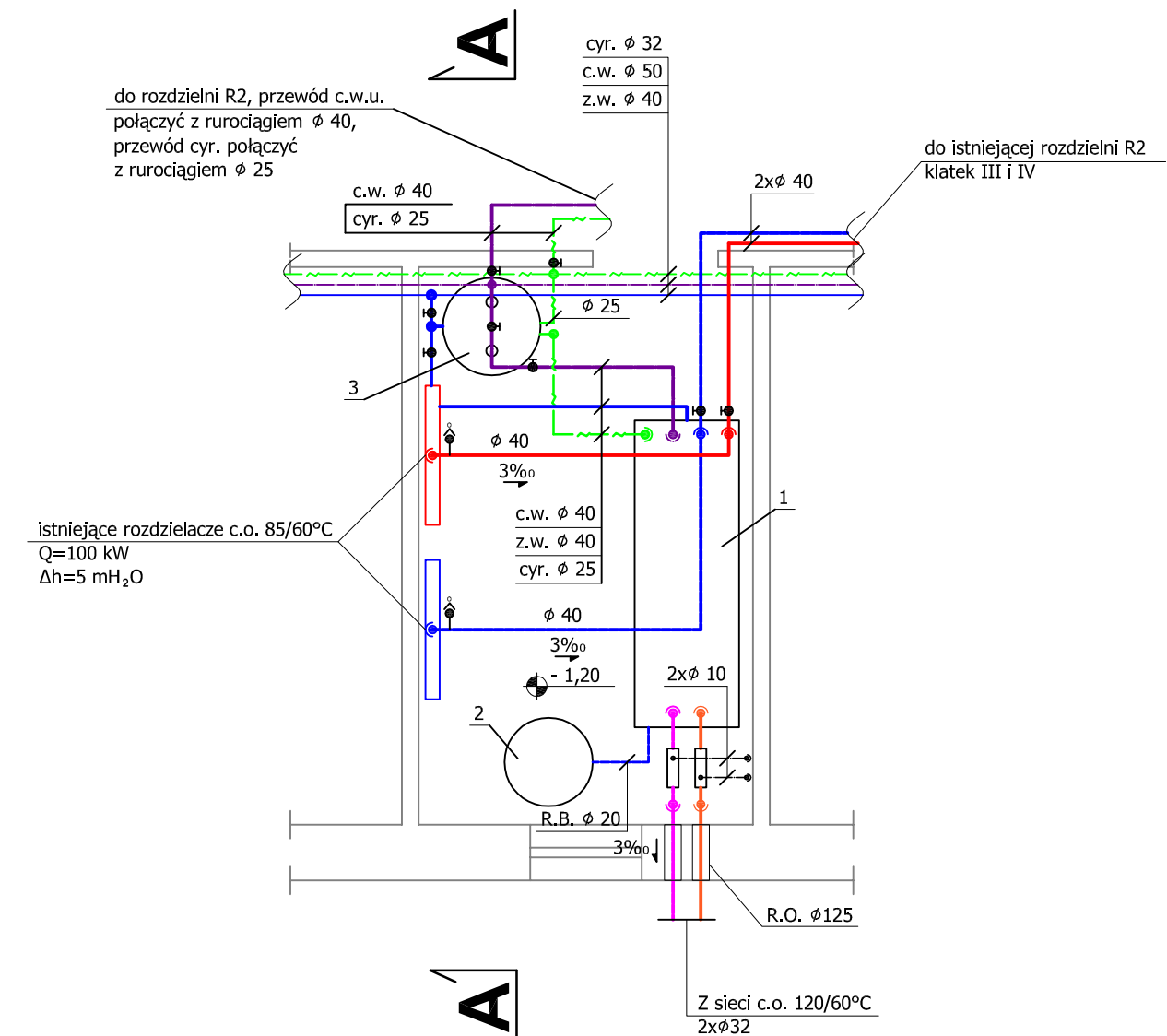


Rzut węzła c.o. Budynek nr 17 skala 1:50



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

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			SKALA: 1:50	Rys. nr 26	Data: 03.2012r.
Zespół projektowy:			Obiekt: BUDYNEK NR 17 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: RZUT POMIESZCZENIA CZĘŚĆ SANITARNO – TECHNOLOGICZNA		
Projektant	Jan Kozakiewicz GT-V-63/63/77		Temat: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.		