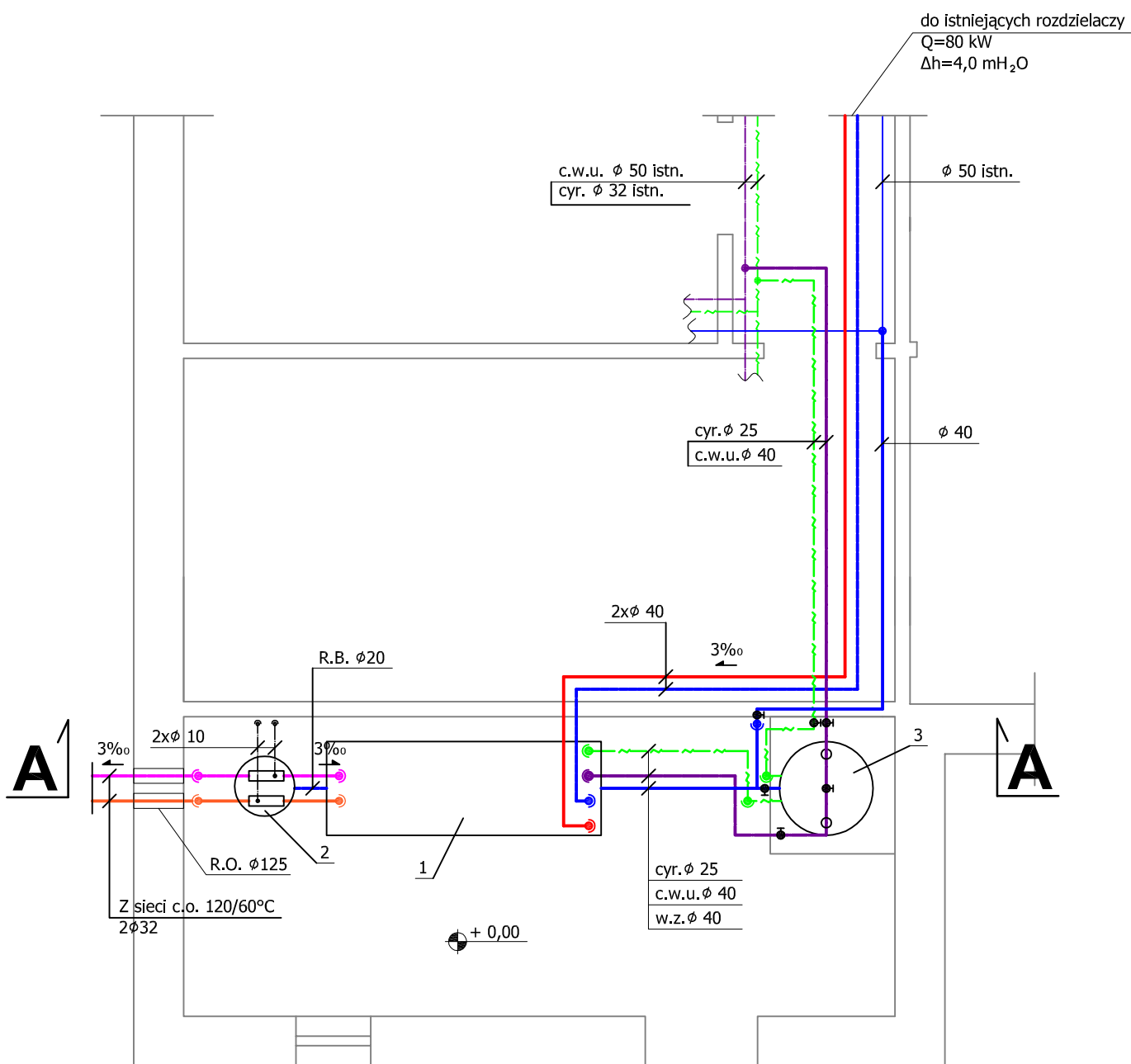





Rzut węzła c.o.
Budynek nr 16
skala 1:50



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. Parlyzantów 17 75-411 KOSZALIN		SKALA: 1:50		Rys. nr 24	Data: 03.2012r.
		Obiekt: BUDYNEK NR 16			
Zespół projektowy:		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 Naszydlowski	Rysunek: RZUT POMIESZCZENIA			
Projektant	Jan Kozakiewicz GT-V-63/63/77	Temat: CZĘŚĆ SANITARNO – TECHNOLOGICZNA PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.			