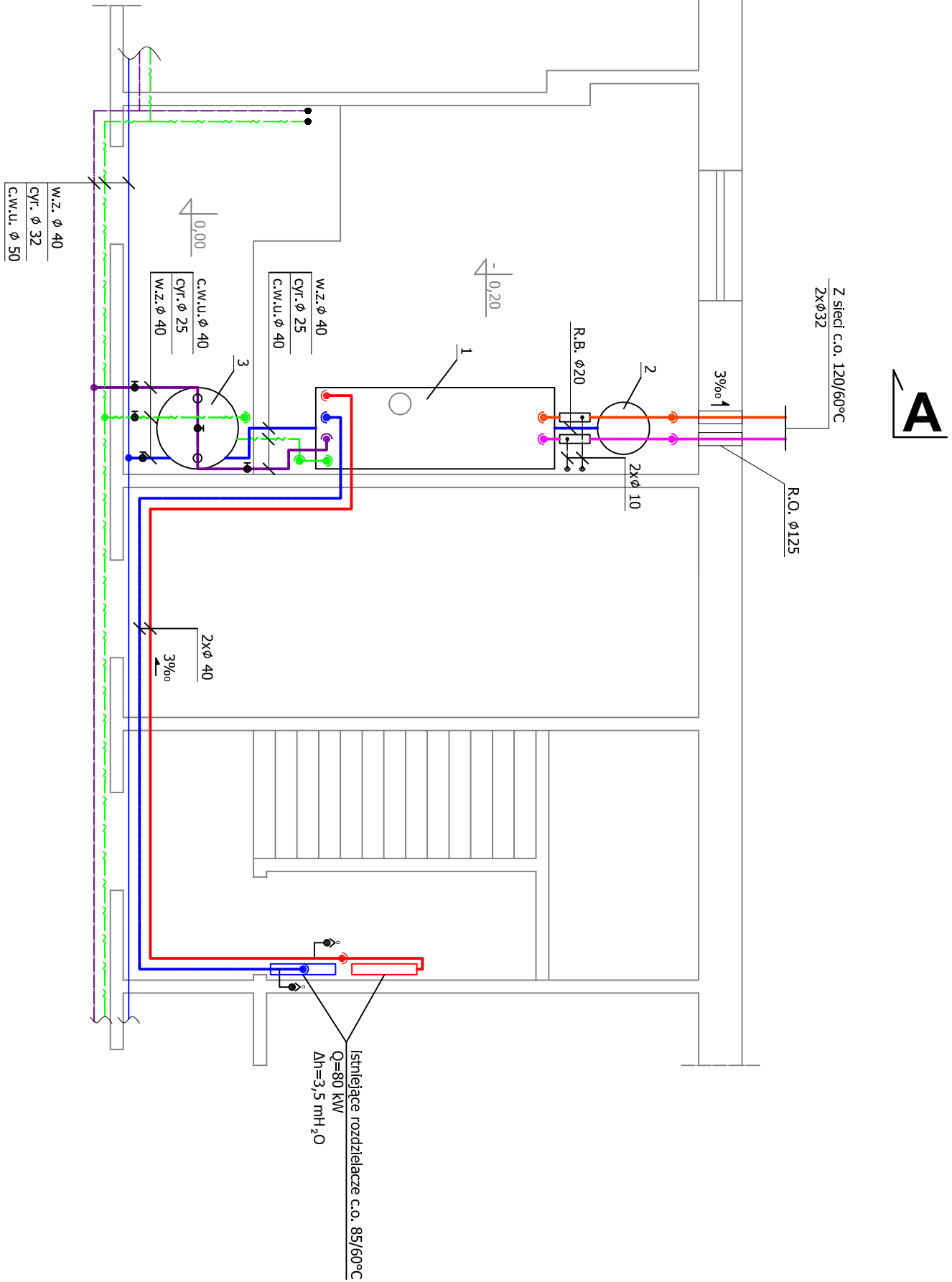















Rzut węzła c.o.
Budynek nr 9
skala 1:50



- Legenda:
- | | |
|---|----------------------------------|
|  | n.p. projektowane zasilanie c.o. |
|  | n.p. projektowany powrót c.o. |
|  | projektowane zasilanie c.w.u. |
|  | projektowana wew. inst. cyr. |
|  | odpowiedź/centrę, 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. |

FABRYCZNE BIURO PROJEKTOWO-INSTALOWE "HYDROKON" ul. Partyzantów 17 76-411 KOZŁOŁIN		SKALA: 1:50	Rys. nr 13	Data: 03.2012r.
		Obekt:	BUDYNEK NR 9	
Zespoł projektowy:		WĘZEL DWUFUNKCYJNY		
Asystent proj.:	mgr inż. Katarzyna Niebieszczyńska	Investor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo		
Asystent proj.:	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski	Rysunek: RZUT POMIĘSzcZENIA CZĘŚĆ ŚWIATŁO – TECHNICZNA		
Projektant	Jan Kozłowski 01-44-63/6377	Temat: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.		