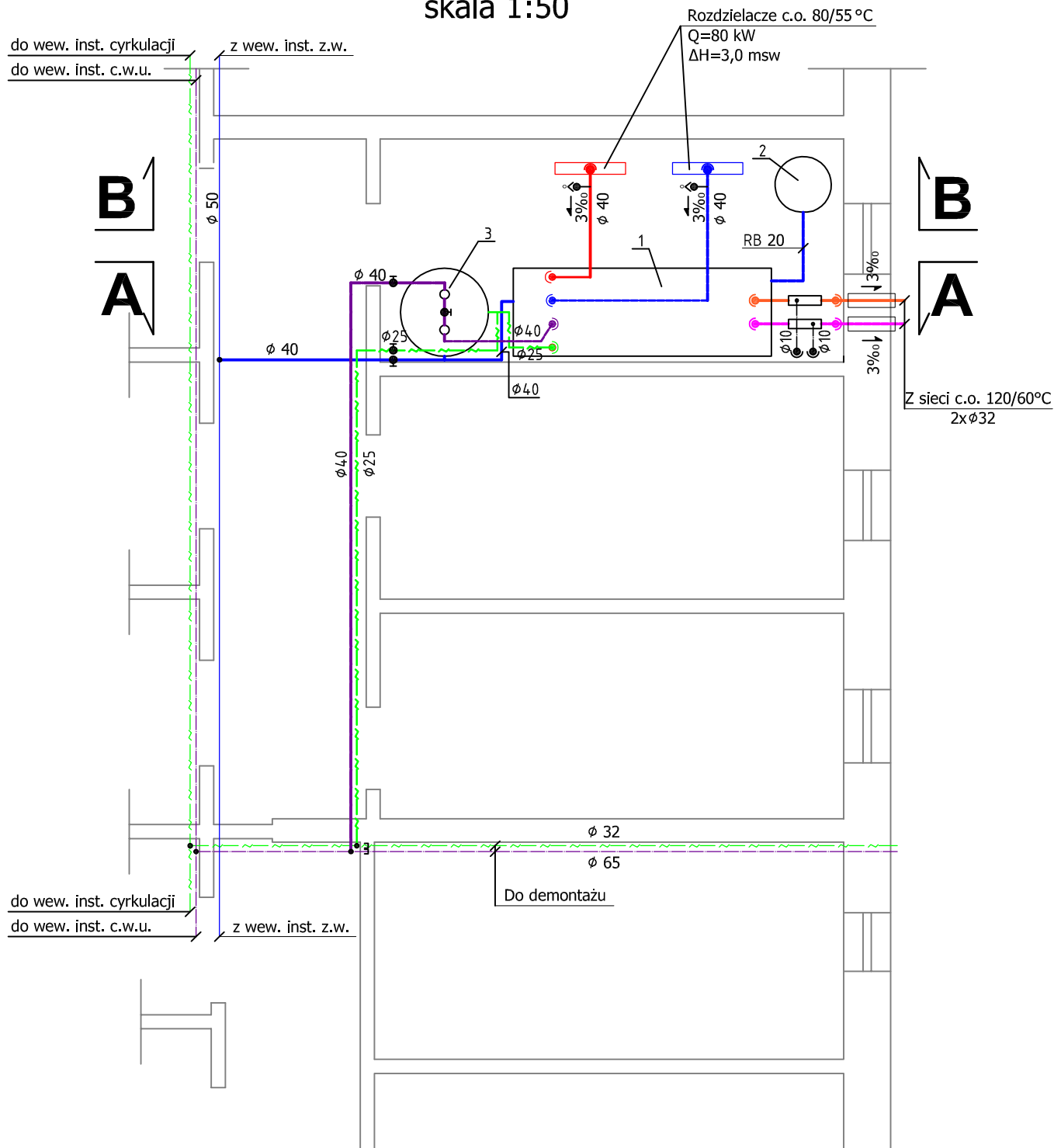


# Rzut węzła c.o. Budynek nr 7 skala 1:50



## 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<br>„HYDRONIKA”<br>ul. Partyzantów 17<br>76-411 KOSZALIN   |  |  | SKALA: 1:50   | Rys. nr 11 | Data: 03.2012r. |
| Zespół projektowy:<br>Asystent proj. mgr inż. Katarzyna Niebieszczańska<br>Asystent proj. mgr inż. Grzegorz Naszydłowski<br>Projektant Jan Kozakiewicz 6T-V-63/63/77 |  |  | Obiekt: BUDYNEK NR 7<br>WĘZEL DWUFUNKCYJNY                                      |            |                 |
|  |  |  | Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o.<br>Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo |            |                 |
|  |  |  | Rysunek: RZUT POMIESZCZENIA<br>CZĘŚĆ SANITARNO - TECHNOLOGICZNA                 |            |                 |
|  |  |  | Temat: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.                         |            |                 |