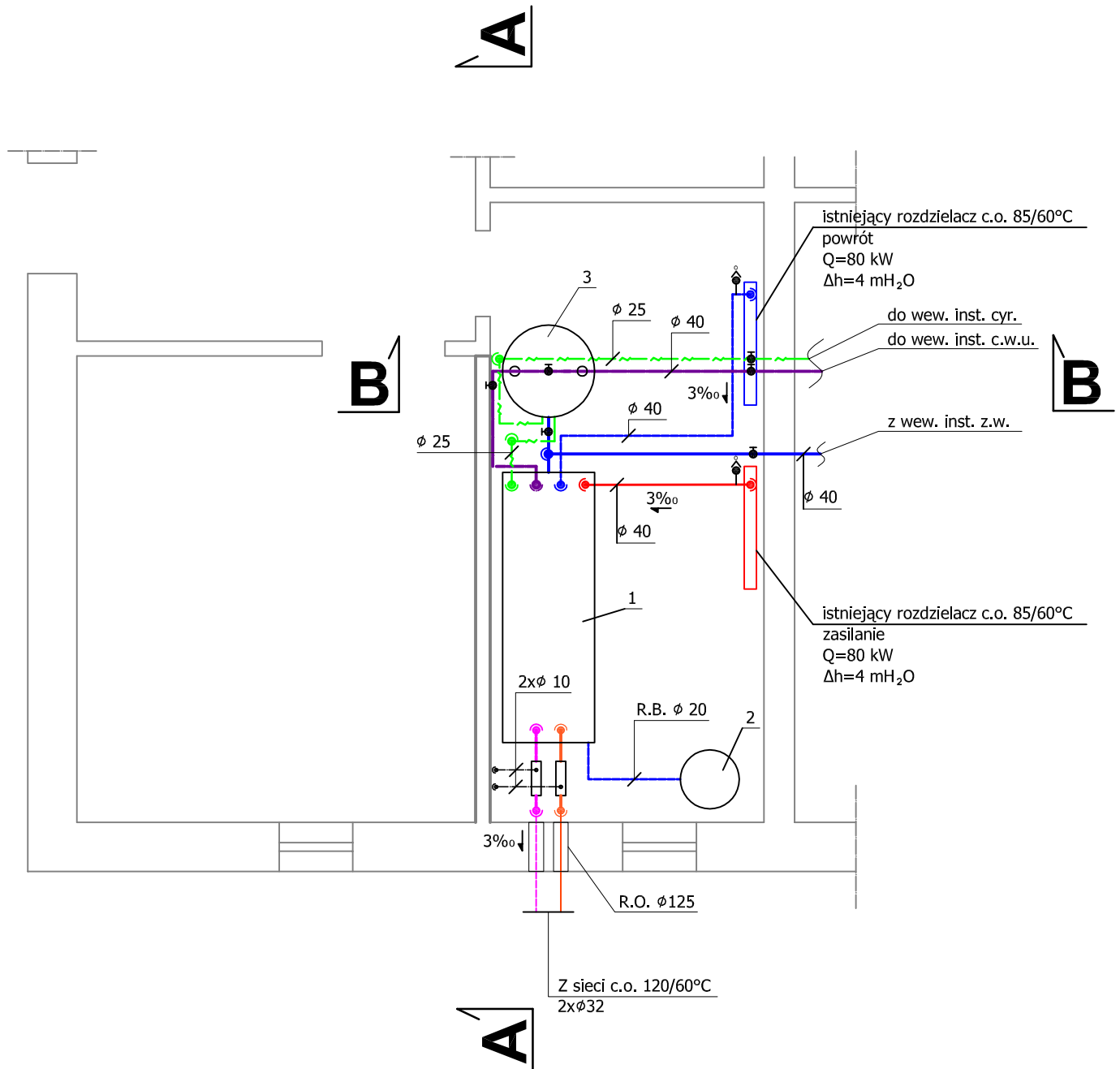


Rzut węzła c.o.
Budynek nr 13
skala 1:50



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. Partyzantów 17 76-411 KOSZALIN | | | SKALA: 1:50 | Rys. nr 20 | Data: 03.2012r. |
| Zespół projektowy: | | | Obiekt: BUDYNEK NR 13 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. | | |