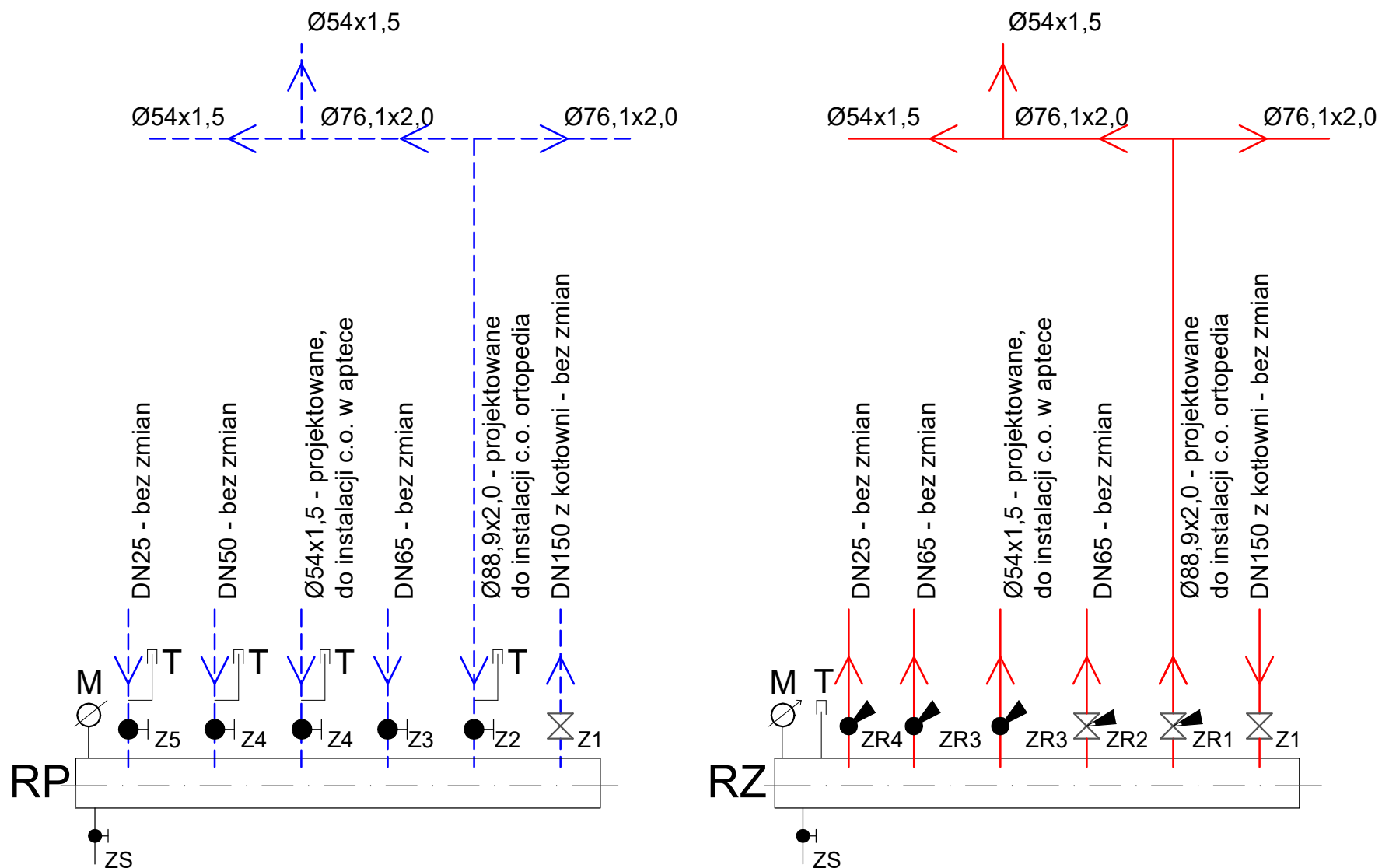


SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O.



LEGENDA:

Z1 - zawór odcinający kołnierzowy dn150

Z2 - zawór odcinający kulowy dn80

Z3 - zawór odcinający kulowy dn65

Z4 - zawór odcinający kulowy dn50

Z5 - zawór odcinający kulowy dn25

ZR1 - zawór regulacyjny kołnierzowy dn80

ZR2 - zawór regulacyjny kołnierzowy dn65

ZR3 - zawór regulacyjny gwintowany dn50

ZR4 - zawór regulacyjny gwintowany dn25

ZS - zawór spustowy dn20

RP,RZ - rozdzielacz c.o. Ø250, l=1,5m

M - manometr 0-1MPa

T - termometr 0-100 °C

| | | | | |
|---------------|--------------------------|--|--------|---------------|
| Temat : | | Projekt wykonawczy remontu instalacji c.o. w segmencie ortopedii 109 Wojskowego Szpitala w Szczecinie | | |
| Treść : | | Schemat rozdzielaczy c.o. | | |
| Inwestor : | | 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny ZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin | | |
| Opracował : | mgr inż. Henryk Golewski | | | |
| Projektował : | inż. Ewa Horków | ZPNB-U.73427/22/98 ZAP/IS/3312/02 | | wrzesień 2022 |
| Funkcja : | tytuł, imię, nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Rys nr 2 |

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl