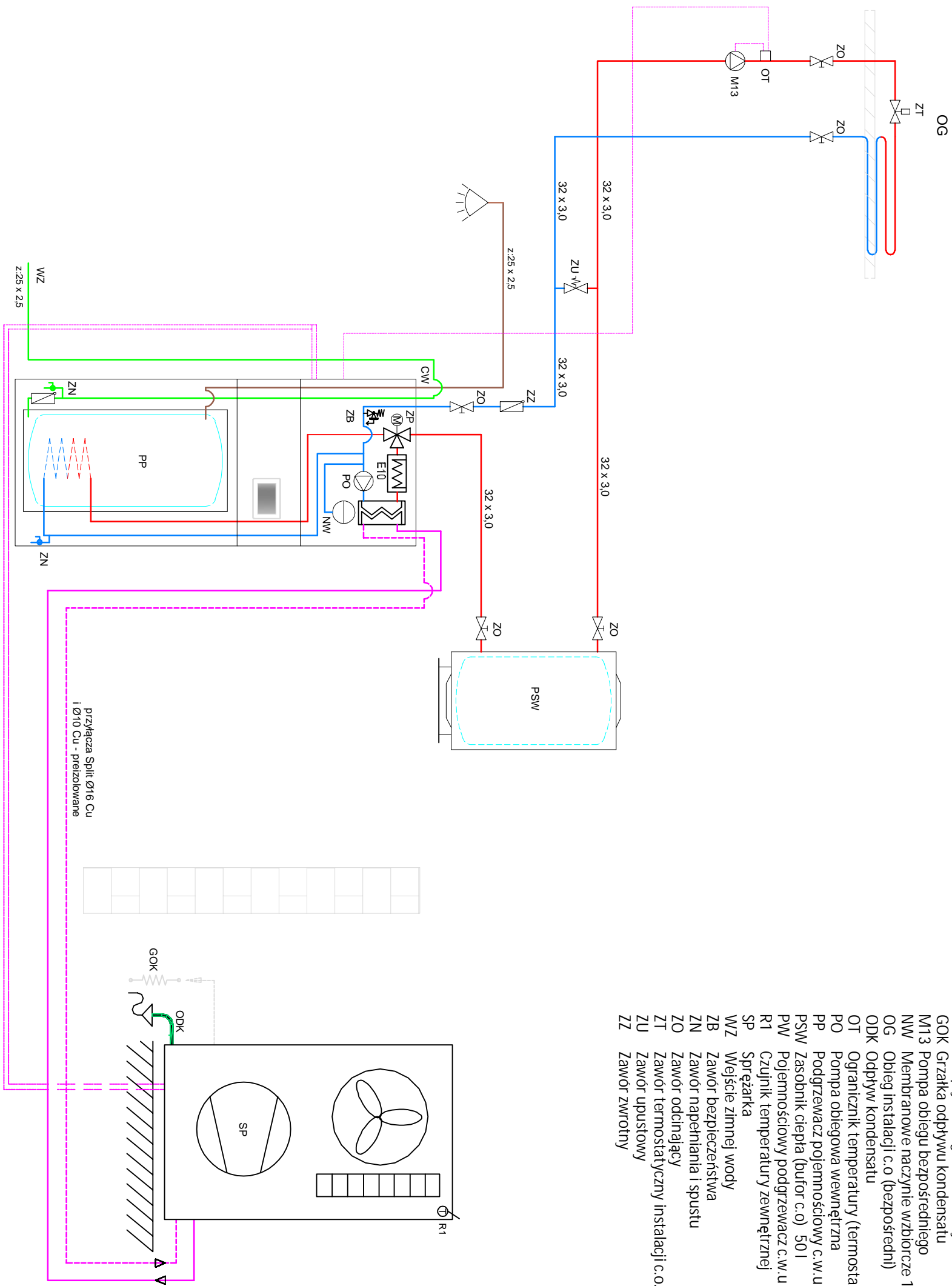


Oznaczenia:

- | | |
|-----|--|
| CW | Wyjście c.w.u dn 25 |
| E10 | Przepływowa grzałka elektryczna 6 kW |
| GOK | Grzałka odpływu kondensatu |
| M13 | Pompa obiegu bezpośredniego |
| NW | Membranowe naczynie wzbiorcze 12 l |
| OG | Obieg instalacji c.o (bezpośredni) |
| ODK | Odpływ kondensatu |
| OT | Ogranicznik temperatury (termostat) |
| PO | Pompa obiegową wewnętrzną |
| PP | Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. 200 l |
| PSW | Zasobnik ciepła (bufor c.o) 50 l |
| PW | Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u |
| R1 | Czujnik temperatury zewnętrznej |
| SP | Sprężarka |
| WZ | Wejście zimnej wody |
| ZB | Zawór bezpieczeństwa |
| ZN | Zawór napełniania i spustu |
| ZO | Zawór odcinający |
| ZT | Zawór termostatyczny instalacji c.o. |
| ZU | Zawór upustowy |
| ZZ | Zawór zwrotny |



PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Binkowski
Nr ewid. PDK/0074/PWOS/21
spec.: instalacje sanitarne bez
ograniczeń

INST. SANITARNE

RID-kon

Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/1 piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

Schemat pompy ciepła

S-7

MAJ 2023