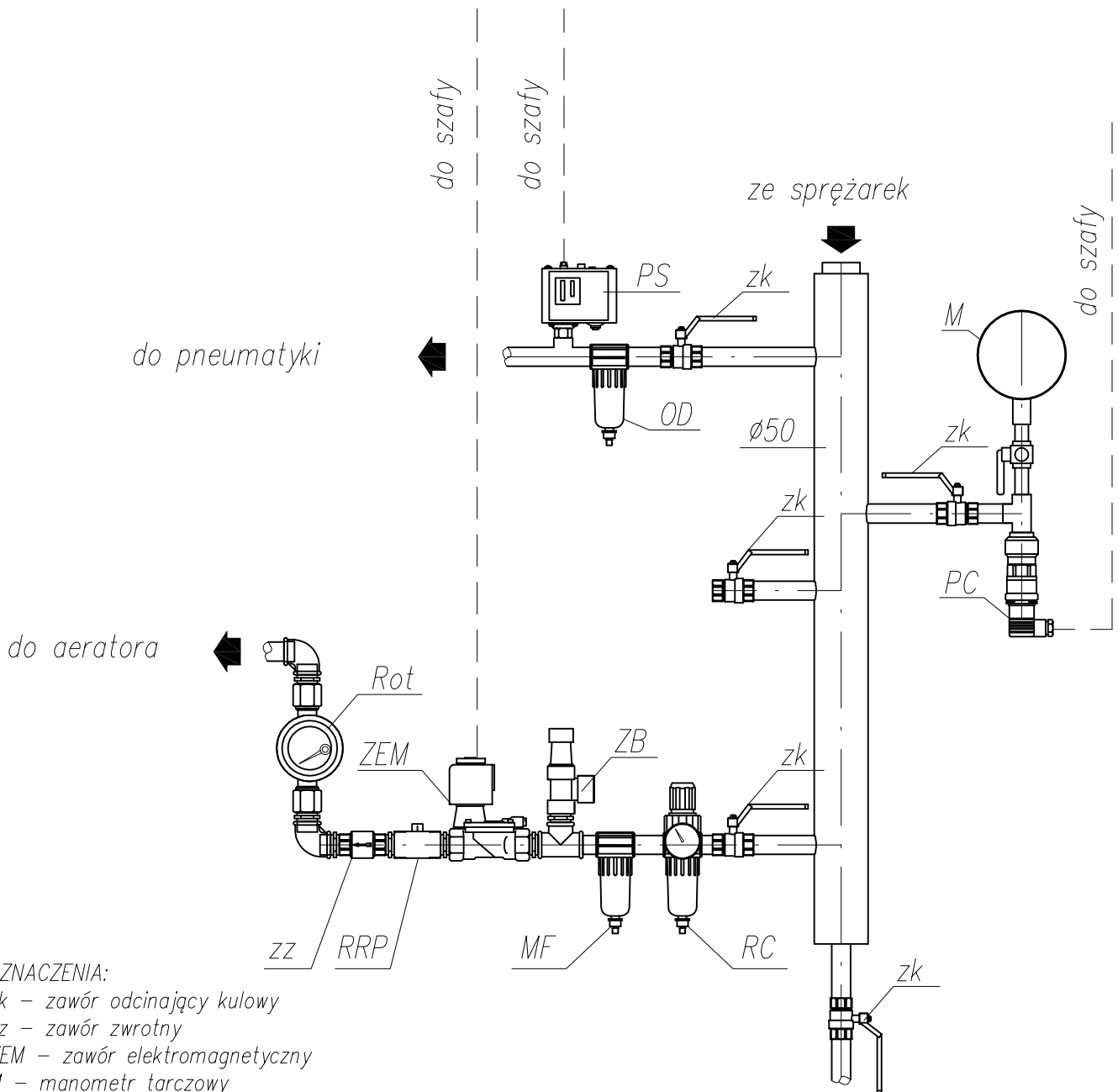


Rozdzielacz sprężonego powietrza



OZNACZENIA:

- zk – zawór odcinający kulowy
- zz – zawór zwrotny
- ZEM – zawór elektromagnetyczny
- M – manometr tarczowy
- RC – reduktor ciśnienia
- OD – odwadniacz
- MF – mikrofiltr
- RRP – ręczny zawór regulacji przepływu
- ZB – membranowy zawór bezpieczeństwa – 6bar
- PC – przetwornik ciśnienia
- PS – łącznik ciśnienia
- Rot – rotametr

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|------------------|------------|--------------------|
| Obiekt | Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sokołach wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 200m ³ każdy, rozbudową osadnika popłuczyn, budową międzyobiektowych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budową kabli zasilających i sterujących wraz z zagospodarowaniem terenu. | | | | |
| Adres | Działka nr 729/2 Sokoły; gm. Stawiski | | | | |
| Inwestor | Gmina Stawiski ul. Plac Wolności 13/15; 18-520 Stawiski | | | | |
| Przedmiot rysunku | ROZDZIELACZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA | | | Skala | Nr.rys 5 |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Sławomir Majewski | INSTALACJE SANITARNE | PDL/0115/POOS/08 | 18.05.2016 | |
| | | | | | |