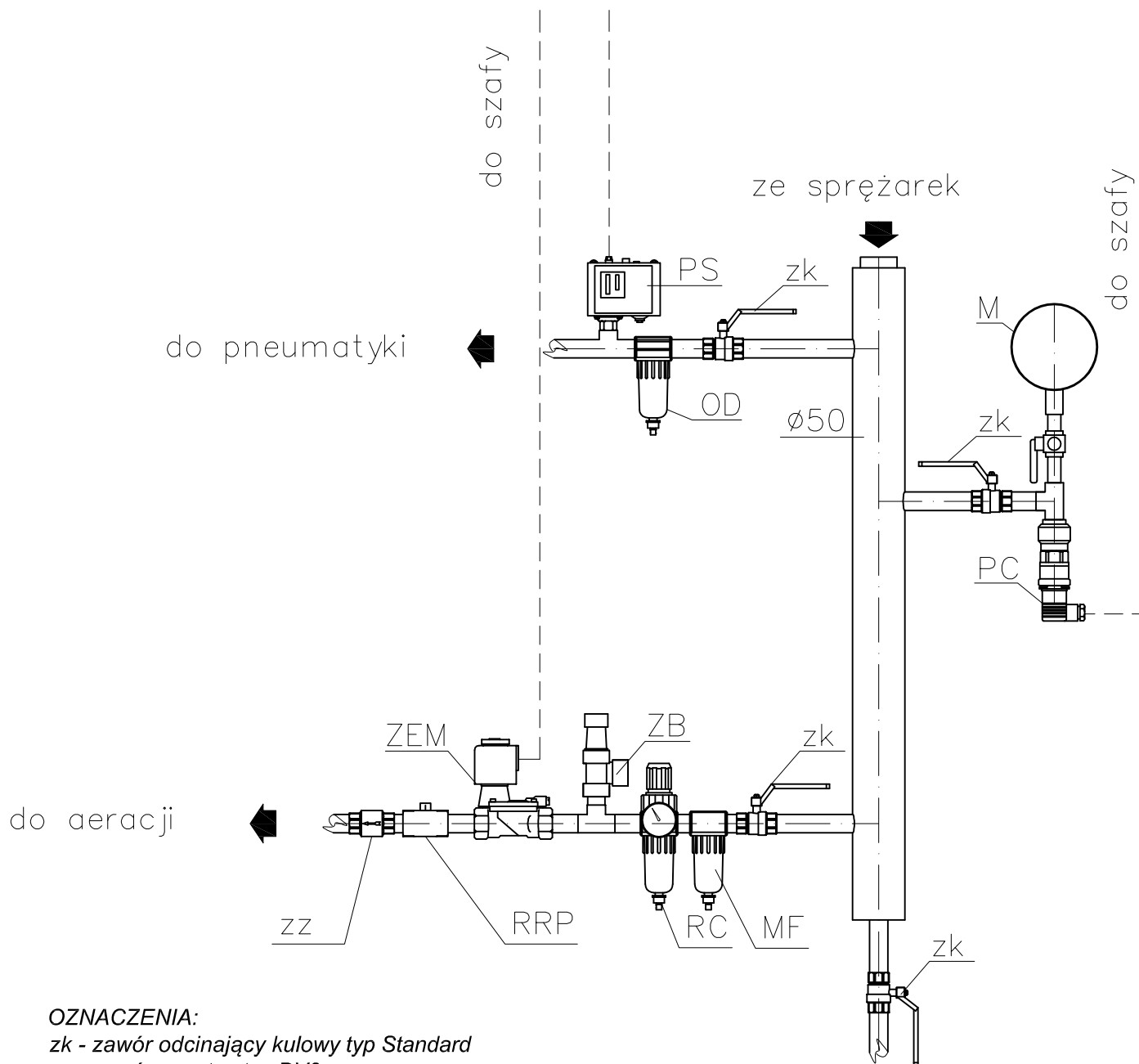


Rozdzielacz sprężonego powietrza



OZNACZENIA:

zk - zawór odcinający kulowy typ Standard

zz - zawór zwrotny typ DV9

ZEM - zawór elektromagnetyczny typ EV220

M - manometr tarczowy WIKA

RC - reduktor ciśnienia typ MKS + odolejacz

MF - mikrofiltr

OD - odwadniacz typ MFS

RRP - ręczny zawór regulacji przepływu

ZB - membranowy zawór bezpieczeństwa typ 2115 - 3bar

PC - przetwornik ciśnienia MBS3000

PS - łącznik ciśnienia KPI35

"RING" Dawid Bujwicki

18 - 106 Turośń Kościelna
ul. Miętowa 5

Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08	Data:	11.07.2016
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91	Nr projektu:	PT/SUW/02/16
	specjalność instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci i instalacje sanitarne			
Współpraca:			Branża:	Sanitarna
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Leśnikach dz. nr 48; Leśnik; gm. Suchowola				
Skala:	Objekt:	Stacja uzdatniania wody Leśniki	Nr rysunku:	9
-	Tytuł rysunku:	Rozdzielacz sprężonego powietrza		