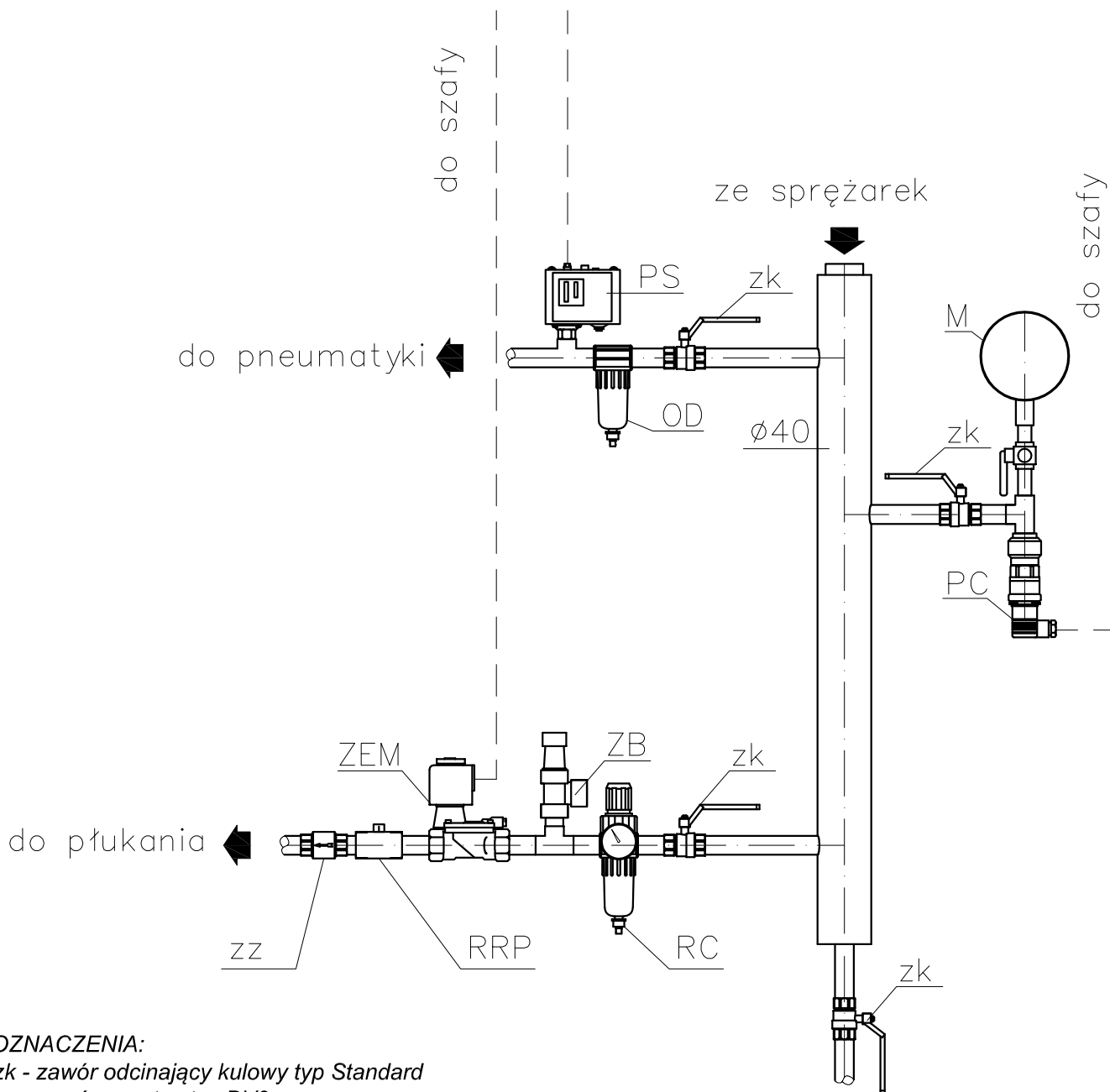


Rozdzielacz sprężonego powietrza



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

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 Niewodnica Kościelna
ul. Miętowa 5

Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08	Data:
	specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		20.12.2011
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91	Nr projektu:
	specjalność instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci i instalacje sanitarne		PT/SUW/5/11
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Żarów		Branża:
Współpraca:	mgr inż. Marcin Jamiolkowski		Sanitarna
Nazwa i adres obiektu: Ujęcie wody dla Szpitala Miejskiego im PCK w Białymstoku dz nr. 127/5; Białystok; ul. Sienkiewicza 79			
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody	Nr rysunku:	
-	Tytuł rysunku: Rozdzielacz sprężonego powietrza	8	