



fo - filtr odwadniający $\frac{1}{4}$ " typ MFS (Hoerbiger)

for - filtr odwadniający reduktor $\frac{1}{4}$ " typ MKS (Hoerbiger)
+ manometr HOE $\frac{1}{8}$ " 6 bar

M - manometr

ps - presostat KPI 35

PT - MBS 3000 1MPa $\frac{1}{4}$ "

RP1 - regulator przepływu $\frac{1}{4}$ " prod. (MetalWork)

zem - zawór c-m $\frac{1}{4}$ " EV210 EVSI 3

ZFS - zawór kulowy z filtrem siatkowym 1"

zk - zawór kulowy standard

zbi - zawór zwrotny pneumatyczny $\frac{1}{4}$ " prod. MetalWork

FIRMA "RING" Dawid Bujwicki		15 - 863 Białystok ul. Radzywińska 44/10	
Projektant:	mgr inż. Bogysław Kiluk	Data:	15.04.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Paszkiewicz - Kiluk	Stadium:	Projekt Techniczny
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Siemienowicz	Branża:	Sanitarna
Nr projektu:	Investor: Urząd Gminy Somianka	Zadanie:	Budowa SUW Somianka
Skala:	Objekt: SUW Somianka	Nr rysunku:	2
	Tytuł rysunku: Schemat rozdzielacza RSP		