



1. ZAWÓR REGULACYJNY RÓŻNICY CIŚNIEŃ HYDROMAT DP
2. ZAWÓR REGULACYJNY HYDROCONTROL R
3. PRZEWODY IMPULSOWE DŁUGOŚCI 1m
4. ZAWÓR KULOWY

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. PROJEKT JR			
44-200 RYBNIK, ul. 3 MAJA 30 TEL/FAX. 032/7558834			
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. Eugeniusz KOLANOWSKI mgr inż. Józef ŚWIERCZEK mgr inż. Sławomir PODESZWA	125/79; 286/87, SLK/IS/3558/01	Październik 2008 r.
Inwestor:	Urząd Miasta w Cieszynie Wydział Inwestycji Miejskich 43-400 Cieszyn, ul. Kochanowskiego 14		Umowa:
Temat:	Projekt Budowlano Wykonawczy instalacji C.O. nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszynie.		Nr proj.: 34 / 08 / PJR
Nazwa rys.:	Schemat podłączenia zaworów typu Hydromat DP i Hydrocontrol R		Skala: Nr rys.: 5