



OZNACZENIA:

- 1 Gazomierz przemysłowy G25N "METRIX" + rejestrator MacR3
- 2 Dwustopniowy reduktor ciśnienia gazu R/72 O.M.T."TARTARINI"
- 3 Filtr gazu FAG Dn25
- 4 Zawór kulowy gazu Dn32
- 5 Zawór kulowy gazu Dn50
- 6 Zawór kulowy Dn50
- 7 Manometr ciśnienia wylotowego 0-6kPa

Nr uzgodnienia: 10/03/07/K
Uzgodniam zaprojektowany
układ pomiarowy

Data: 8.03.07

Obudowa 1200x500x1000

PRACOWNIA PROJEKCYJNA "Architekt"		91-649 1202, ul. Hłomieniec 9 e-mail: arch_bas@poczta.onet.pl
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierzu przy ul. Ozorkowskiej 66-70	
Tytuł rys.:	Punkt redukcyjno-pomiarowy Rzd	
Branża:	Sanitarna	
Projektował:	inż. Paweł Bałczak upr. do projektowania b/o nr LOD.0308/PWOS/06	Data oprac.: 02.2007
Sprawił:	inż. Henryk Kamiński upr. do projektowania b/o nr 14478/WMM	Nr rys.: 6

Treść rysunku: Wzrost redukcyjno - pomiarowy $Q=40Nm^3/h$			FORMAT: A4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Broncel-Herman	ZAP/IS/0515/04	02.07
OPRACOWAŁ:	mgr inż. R. Ratajczyk		02.07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Milewczyk	UAN/U/7342/83/91	02.07
Jednostka projektowa: PUIP "REDGAZ" Sp. z o.o. 75-205 KOSZALIN ul. B.o.W.i.D. 9k tel.(0-94) 342-68-80 lub 345-43-66 www.redgaz.com.pl		Investor:	SKALA: 1:10 NR RYS:

Kierownik
Sekcji Pomiarów i Telemetrii
Piołk...