



1. Szafka gazowa wentylowana
2. Kurek główny
3. Gazomierz G25
4. Zawór kulowy DN50
5. Reduktor o przepustowości do 50 m<sup>3</sup>/h
6. Zawór MAG3 DN65
7. Rejestrator szczytów MacR4, Plum z modułem GSM

Gazomierz G25 z nadajnikiem impulsów, rejestrator MacR4 z modułem GSM.  
 Rejestrator szczytów MacR4 połączyć z nadajnikiem impulsów gazomierza wg. DTR MacR4.  
 Układ wyposażyć w moduł GSM do zdalnego przesyłu danych.

#### LEGENDA:

— projektowana instalacja gazowa

 <b>Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka</b> tel. 608 883 733, 602 337 567 <span style="float: right;">e-mail: aotcka@op.pl</span>				
Nazwa projektu	<b>Projekt wewnętrznej Instalacji gazowej od kurka głównego na ścianie budynku do podłączenia nowego źródła ciepła na potrzeby budynku Szkoły i Gimnazjum</b>			
Lokalizacja	ul. Szkolna 9, 87-165 Cierpice			
Treść rysunku	<b>Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego</b>			Data
Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	12.2013
Branża sanitarna	<b>mgr inż. Agnieszka Ottka</b>	<b>KUP/0057/POOS/08</b>		Skala
Branża sanitarna	<b>mgr inż. Maciej Ottka</b>			1:--
Branża sanitarna	<b>mgr Inż. Wojciech Kuczyński</b>	<b>KUP/0174/PWOS/09</b>		Nr rysunku
				4/G