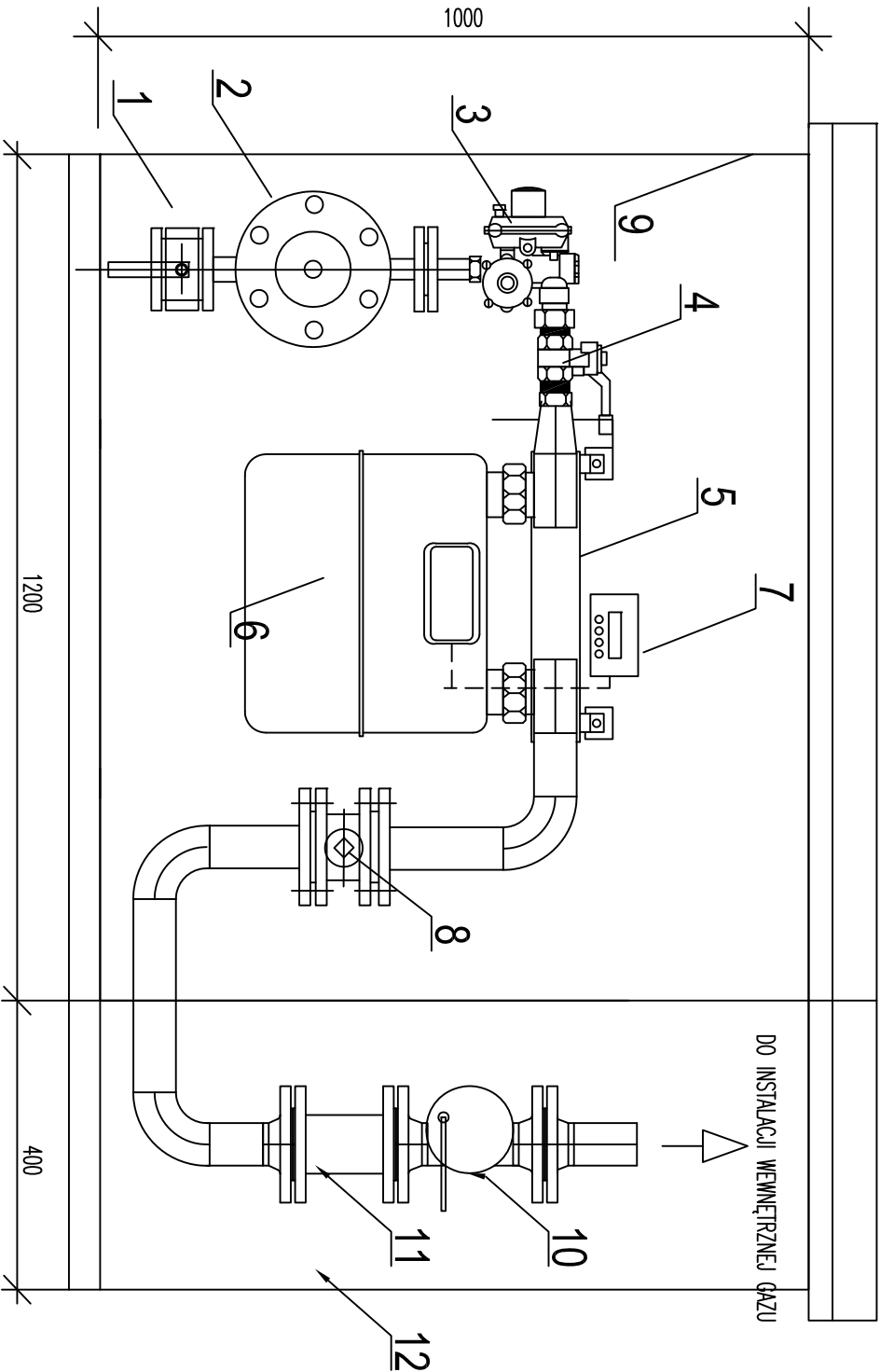


Schemat układu redukcyjno-pomiarowego gazu




OZNACZENIA:

1. Zawór kotłowy DN25
2. Filtr gazu DN25
3. Reduktor gazowy R50
4. Kurek kulowy DN32
5. Monozłącze pod gazomierz G16
6. Gazomierz mechaniczny G16 z nadajnikiem impulsów
7. Rejestrator szczytów godzinowych z modemem GSM
8. Zawór kotłowy DN50
9. Szafka metalowa ocynkowana 1200x1000x450
10. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
11. Monoblok izolacyjny
11. Szafka metalowa ocynkowana 400x1000x450

UWAGA:

Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki stężenia metanu w kotłowni podłączyć do centrali zasiljąco-sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralkę wyposażyć w syrenę olarnową i lampkę sygnalizacyjną.

<div>mp project</div> <div>mirosław pacek</div> <div>MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 24X48
Inwestor:	
Adres inwestycji:	
Branża:	SANITARNA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Autor projektu gotowego:	MGR INŻ. JOANNA HOJDYS NR UPR. MAP/0230/POOS/05 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
Opracował:	MGR INŻ. MICHAŁ LEWANDOWSKI
	MGR INŻ. MARTA PACH
	MGR INŻ. TOMASZ MAKAR
Sprawdzający projektu gotowego:	MGR INŻ. BARBARA MAKAR NR UPR. MAP/0257/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Projektant (adaptacja):	
Sprawdzający (adaptacja):	
Nazwa rysunku:	INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO
	<div>Skala: -</div> <div>Data: 02.2009</div> <div>Numer rysunku: MX-03</div>