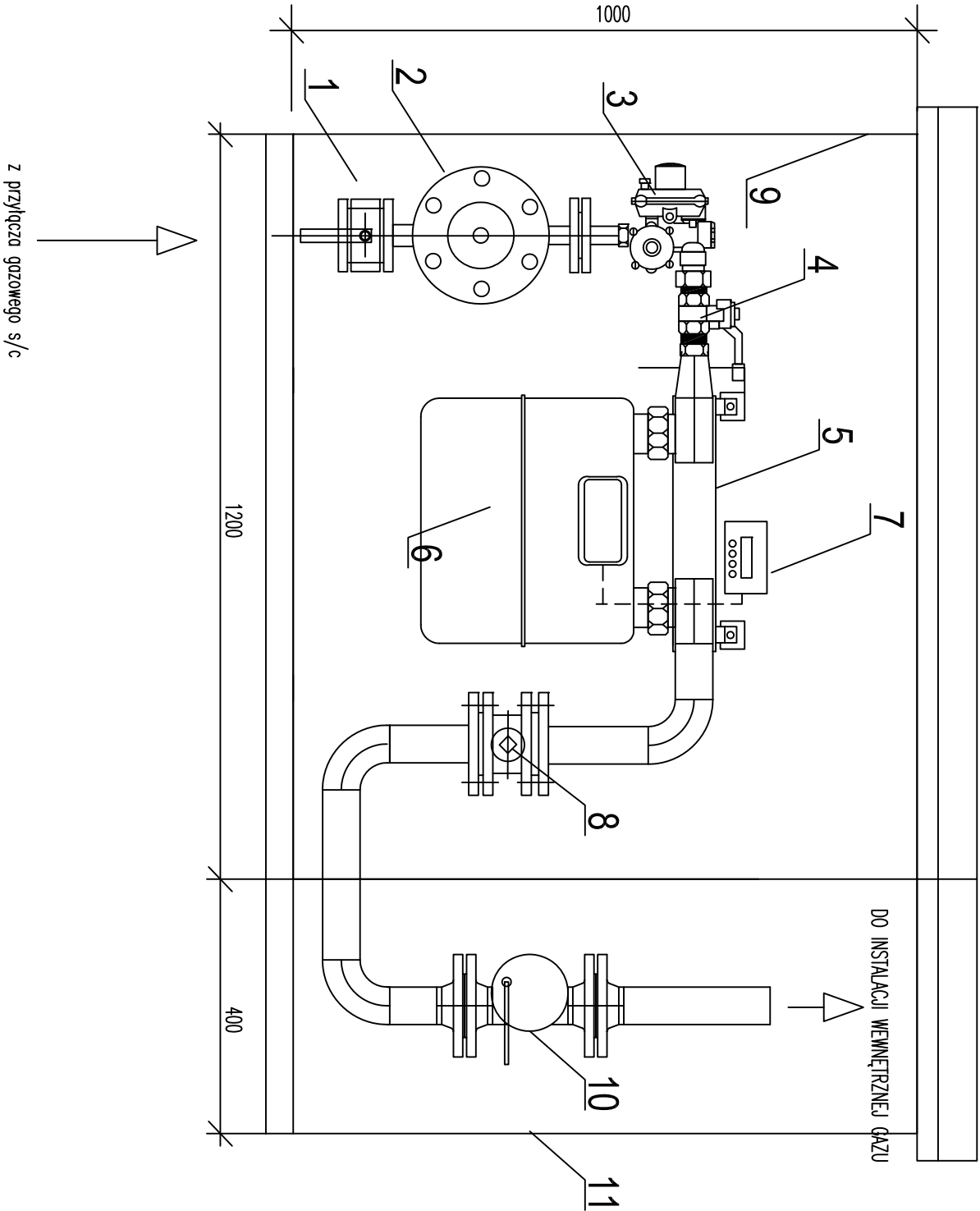


Schemat układu redukcyjno–pomiarowego gazu




OZNAČENIA:

1. Zawór kominowy DN25
2. Filtr gazu DN25
3. Reduktor gazowy R50
4. Kurek kulowy DN32
5. Monozłącz pod gazomierz G16
6. Gazomierz miechowy G16 z nadajnikiem impulsów
7. Rejestrator szczytów godzinowych z modemem GSM
8. Zawór kominowy DN50
9. Szafka metrowo odczytowa 1200x1000x450
10. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
11. Szafka metrowo odczytowa 400x1000x450

UWAŻA:

Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki stężenia metanu w kotłowni podłączyć do centrali zasilająco–sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralę wyposażyć w syrenę dźwiękową i lampkę sygnalizacyjną.

mp project  mirosław pacek tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36x44
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):	Data adaptacji:
Sprawdzający (adaptacja):	
Nazwa rysunku:	INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO- -POMIAROWEGO
Skala: -	
Data: 06.2009	
Numer rysunku: MX-03	