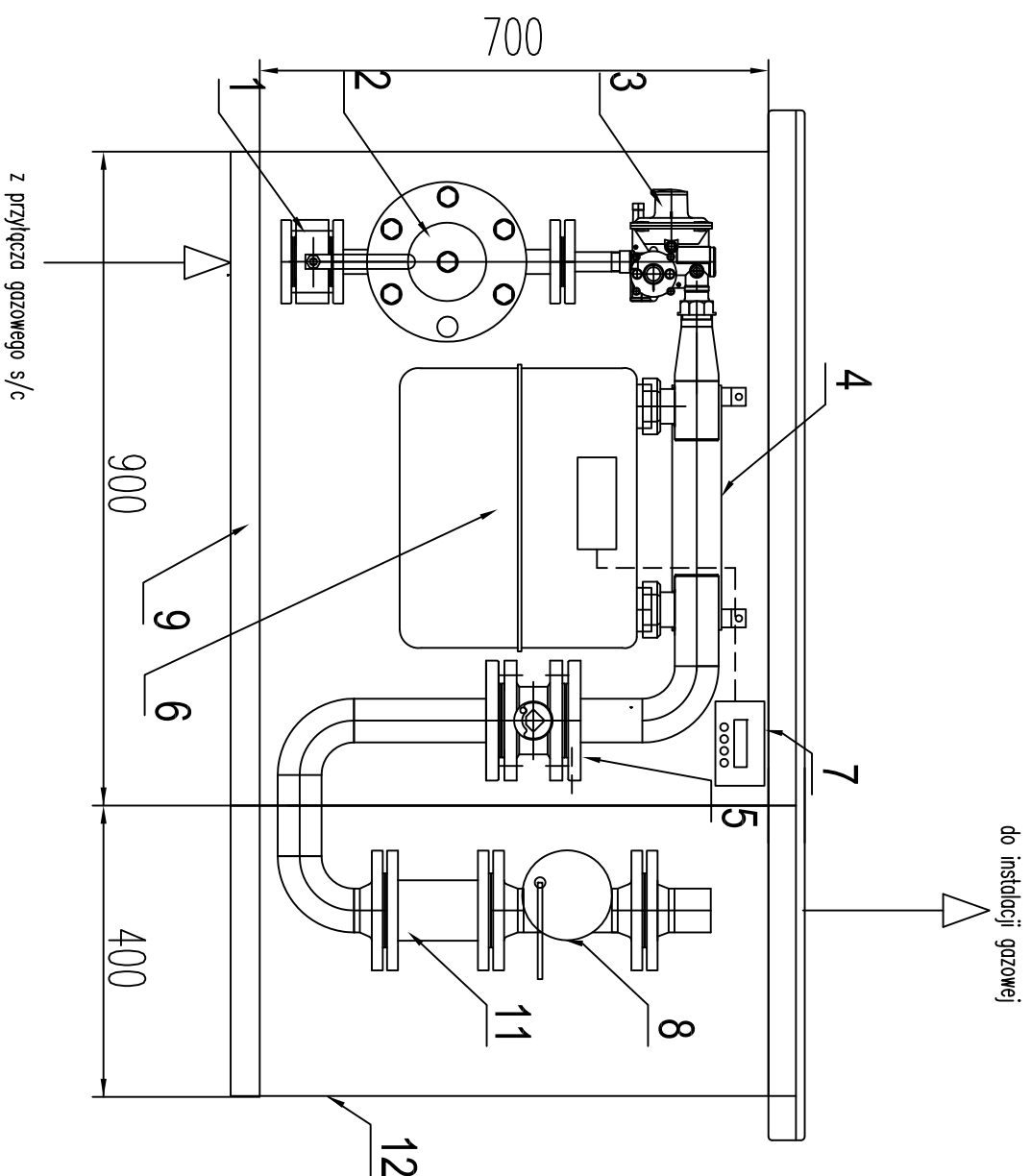


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY
Przepustowość $Q_{nom}=16 \text{ m}^3/\text{h}$




OZNACZENIA:

1. Zawór kolbiezowy DN25
2. Filtir gazu DN25
3. Reduktor gazowy R50
4. Monozłgczce pod gazomierz G10
5. Zawór kolbiezowy DN50
6. Gazomierz miechowy G10 z nadajnikiem impulsów
7. Rejestратор szczylów godzinowych z modem GSM
8. Zawór elektromagnetyczny MMG-3 DN50
9. Szafka metalowa ocynkowana 900x400x700
11. Monoblok izolacyjny
12. Szafka metalowa ocynkowana 400x400x700

UWAGA:

Zwornik elektromagnetyczny oraz czujniki sęczenia metanu w kotłowni podłączone do centrali zasilająco-sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralę wyposażysz w syrenę alarmową i lampkę sygnalizacyjną.

<div><div>mp project</div><div>mirosław pacek</div></div>		<div>MP PROJECT Miroslaw Pacek</div> <div>ul. Balicka 134</div> <div>30-149 KRAKÓW</div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>email: biuro@mpproject.pl</div>	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15x40	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		SANITARNA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Autor projektu gotowego:		MGR INŻ. JOANNA HOJDYS	
		NR UPR. MAP/0230/POOS/05 w specjalności instalacyjne 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 instalacyjne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Projektant (adaptacja):			
Sprawdzający (adaptacja):			
Nazwa rysunku:		INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO- POMIAROWEGO	
		Skala: -	
		Data: 07.2009	
		Numer rysunku: MX-02	