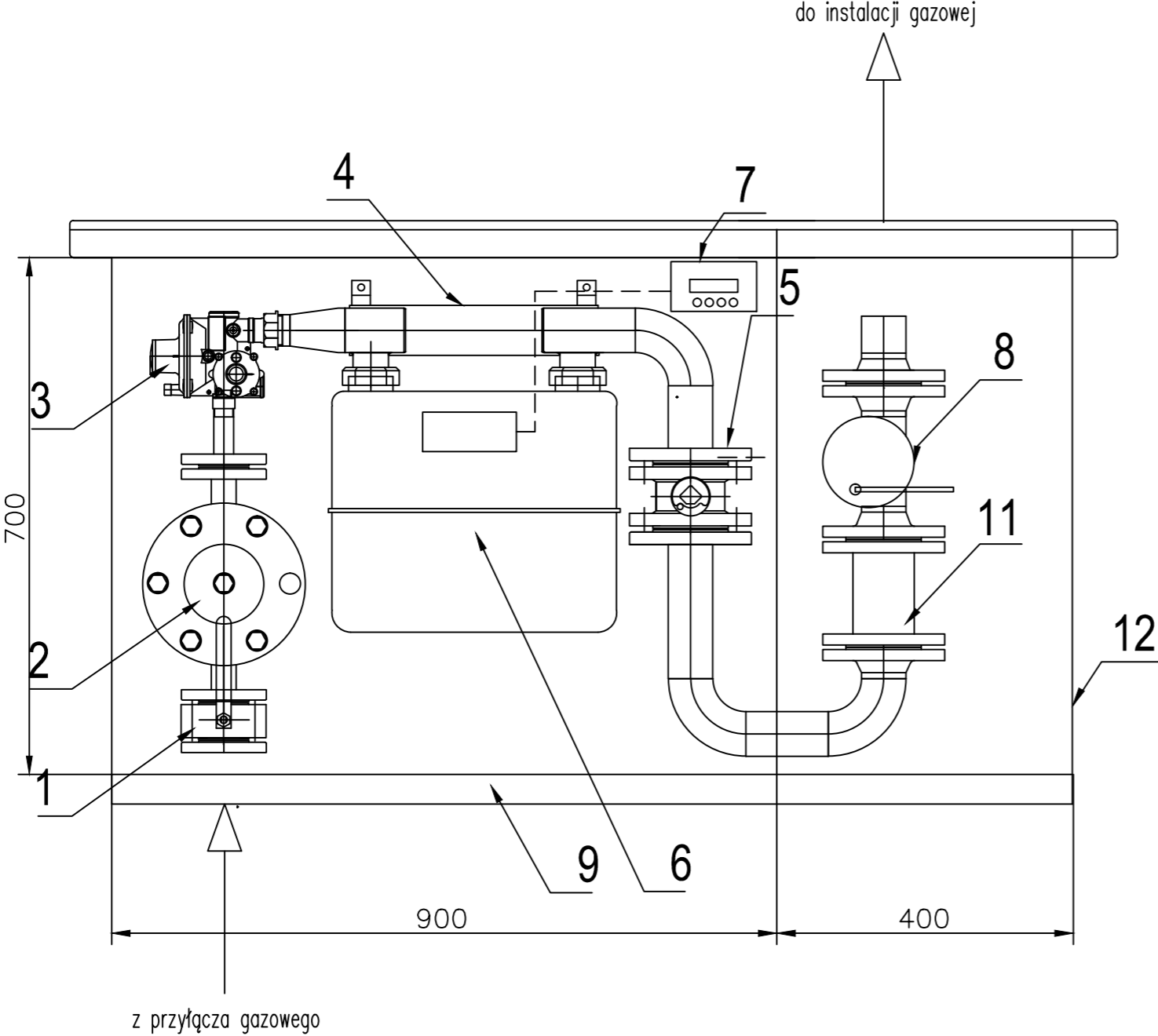


Schemat układu redukcyjno-pomiarowego gazu



- OZNACZENIA:
1. Zawór kołnierzowy
  2. Filtr gazu
  3. Reduktor gazowy R50 w przypadku przyłącza średniego ciśnienia
  4. Monozłotce pod gazomierz G10
  5. Zawór kołnierzowy DN50
  6. Gazomierz miechowy G10 z nadajnikiem impulsów
  7. Rejestrator szczytów godzinowych z modem GSM
  8. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
  9. Szafka metalowa ocynkowana 900x400x700
  11. Monoblok izolacyjny
  12. Szafka metalowa ocynkowana 400x400x700

UWAGA:  
Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki stężenia metanu w kotłowni podłączyć do centrali zasilająco-sterującej  
Centralę wyposażać w syrenę alarmową i lampkę sygnalizacyjną.

Generalny projektant:		Projektant adaptacji:	
<div>mp project</div> <div>modern structure design &amp; consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel. +48 12 661 82 35</div> <div>e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		<div>sp.z o.o</div> <div>ALIOR BANK Oddz: Kraków ul. Karmelicka 28</div> <div>Nr Konta: 78 2400 0005 0000 4530 1119 1217</div> <div>Region: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	SANITARNA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. Tomasz Mędrala upr. MAP/0259/POOS/06		Data projektu typowego: MARZEC 2019
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. Anna Kandefer upr. PDK/0198/POOS/10		
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO		Skala:  Numer rysunku: MX-03