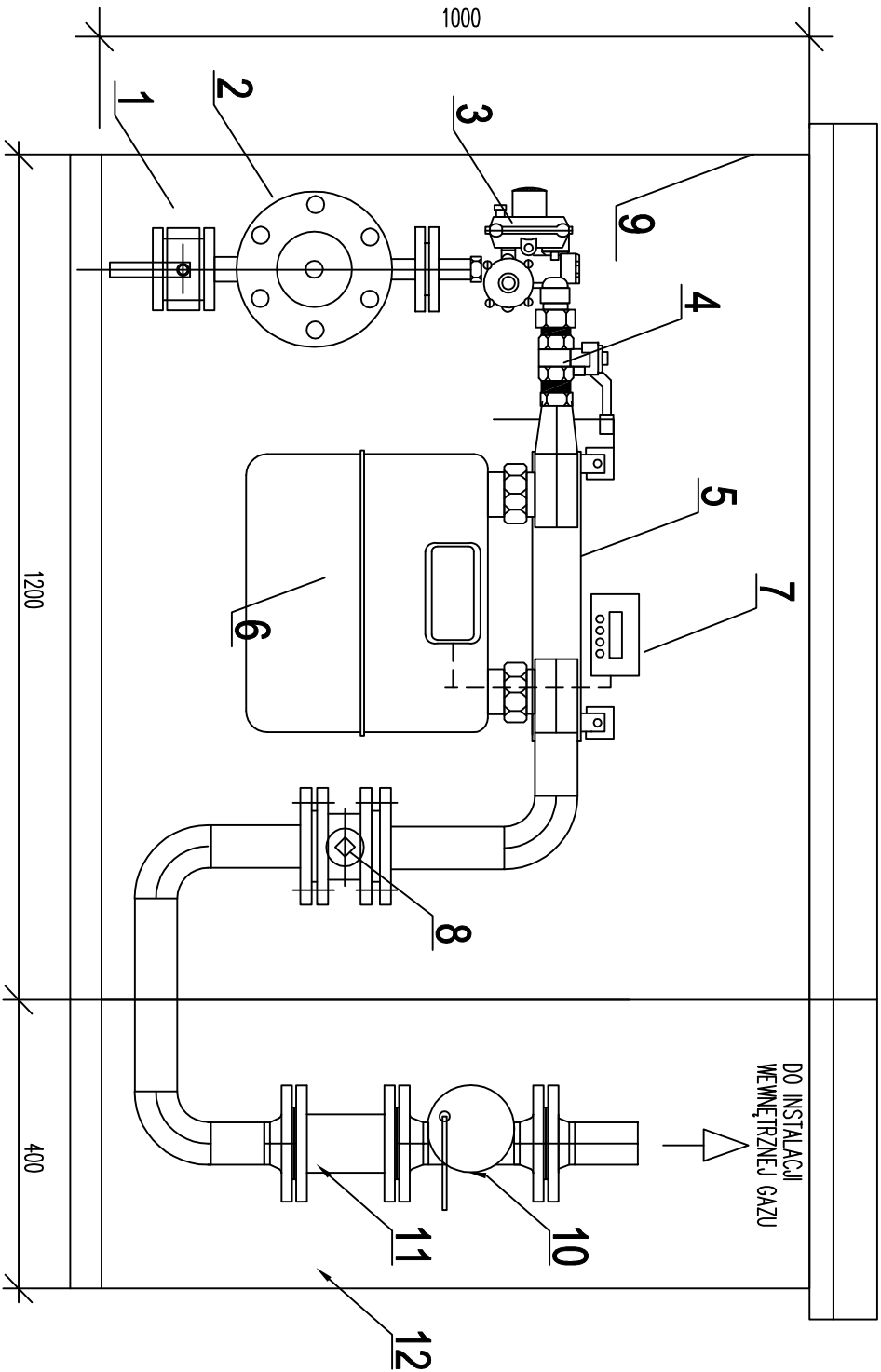


Schemat układu redukcyjno–pomiarowego gazu



OZNACZENIA:

1. Zawór kotierzowy
2. Filt. gazu
3. Reduktor gazowy (w przypadku zasilania z sieci średniego ciśnienia)
4. Kurek kulowy
5. Monozłgcz pod gazomierz G16
6. Gazomierz miechowy G16 z nadajnikiem impulsów
7. Rejestrator szczytów godzinowych z modemem GSM
8. Zawór kotierzowy DN50
9. Szafka metdowa ocynkowana 1200x1000x450
10. Zawór elektromagnetyczny MAG–3 DN50
11. Monoblok izolacyjny
12. Szafka metdowa ocynkowana 400x1000x450

UWAGA:

Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki stężenia metanu w kotłowni podłączyć do centrali zasiljąco–sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralę wyposazzyć w syrenę dalmową i lampkę sygnalizacyjną.

Generalny projektant:		Projektant adaptacji:	
<div>modern structure design &amp; consultancy</div> <div>ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel.: +48 12 661 82 35</div> <div>e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		<div>ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Kamiełnica 28</div> <div>Nr Konta: 78 2490 0005 0000 4530 1119 1217</div> <div>Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36x45		
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 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Data projektu typowego: 02.2017	
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. Anna Kandefer upr. PDK/0198/POOS/10 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż Izabela Tomczyk mgr inż Marcin Pietryga mgr inż Michał Trólka		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO - POMIAROWEGO		Skala: <div>Numer rysunku: MX-03</div>