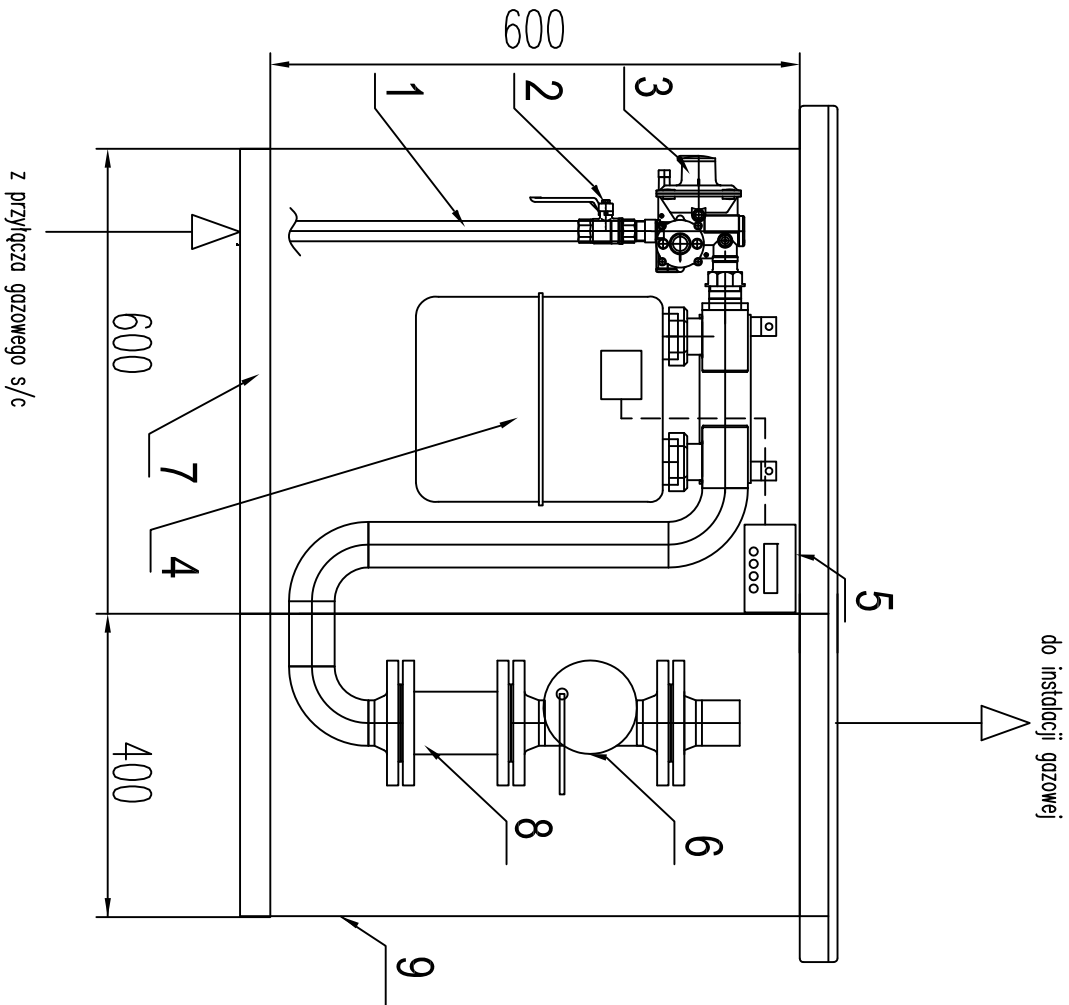


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY
Przepustowość Qnom=10 m3/h




do instalacji gazowej

OZNACZENIA:

1. Kolumna przyłącza PE 32
2. Zawór kulowy DN15
3. Reduktor gazowy FM10
4. Gazomierz miechowy G6 z nadajnikiem impulsów
5. Relejonsterator szczytów godzinowych z modelem GSM
6. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN40
7. Szafka metalowa ocynkowana 600x600x250
8. Monoblok izolacyjny
9. Szafka metalowa ocynkowana 600x400x250

UWAGA:

Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki sężenia metanu w kotłowni podłączyć do centralki zasilająco-sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralkę wyposażyć w syrenę alarmową i lampkę sygnalizacyjną.

| | |
|---|--|
| <div><div>mp project</div><div>mirosław pacek</div></div> <div><div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div><div>ul. Bałicka 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></div> | |
| Nazwa inwestycji: | HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12x34 |
| Inwestor: | |
| Adres inwestycji: | |
| Branża: | SANITARNA |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY |
| Autor projektu gotowego: | MGR INŻ. JOANNA HOJDYS |
| Opracował: | MGR INŻ. MARTA PACH |
| Sprawdzający projektu gotowego: | MGR INŻ. TOMASZ MAKAR |
| Projektant (adaptacja): | MGR INŻ. BARBARA MAKAR |
| Sprawdzający (adaptacja): | NR UPR. MAP/0257/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń |
| Nazwa rysunku: | INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO |
| Skala: - | |
| Data: 09.2009 | |
| Numer rysunku: MX-02 | |