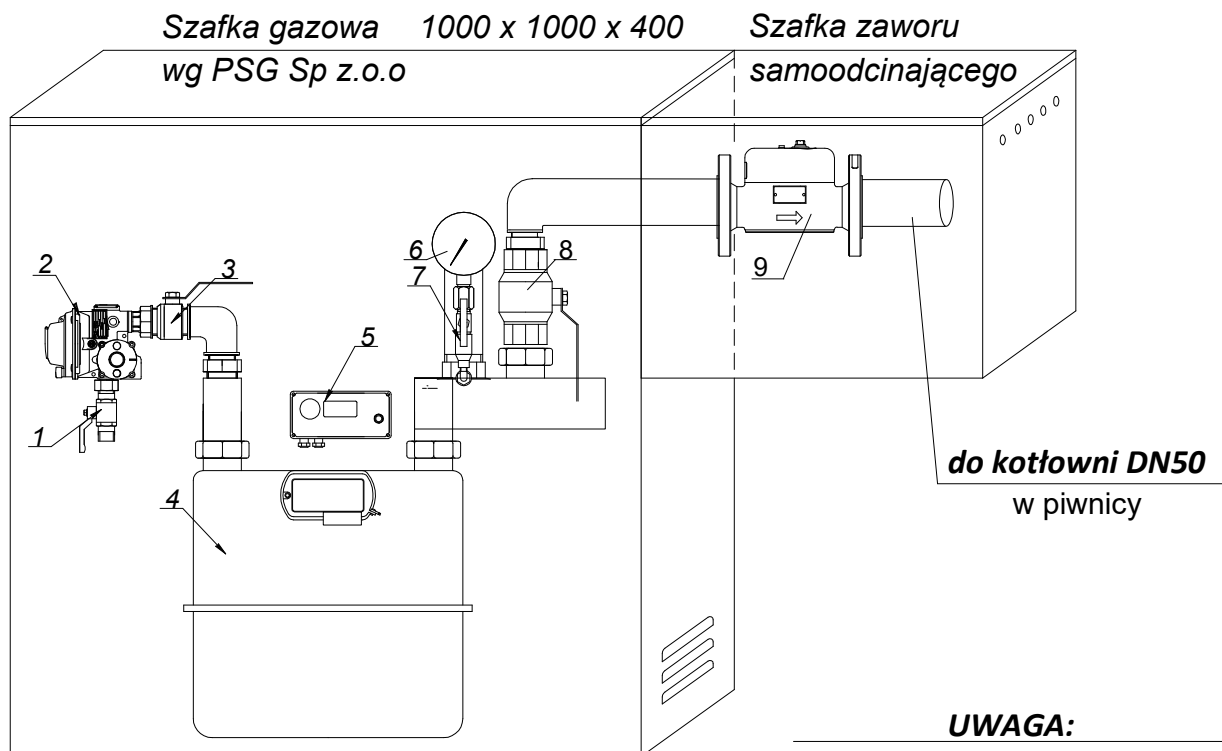


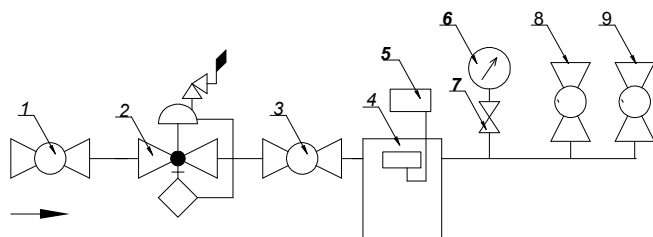
# PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

Przepustowość  $Q = 16 \text{ m}^3/\text{h}$



## UWAGA:

zachować min. odległość  
zaworów od otworów okiennych  
i drzwiowych - 0,5m



|   |   |
|---|---|
| 9 | Zawór samozamykający DN50               |
| 8 | Zawór kulowy 2"                         |
| 7 | Kurek manometryczny                     |
| 6 | Manometr tarczowy 0 - 10 kPa kl. 1,6    |
| 5 | Rejestrator impulsów                    |
| 4 | Gazomierz miechowy G10, z rejestratorem |
| 3 | Zawór kulowy                            |
| 2 | Reduktor ciśnienia gazu R-16            |
| 1 | Kurek sferyczny                         |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| OBIEKT:<br>BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ<br>44-370 PSZÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 54 |  | DATA:<br>06.2023r |
| TEMAT:<br><br>SZAFKA GAZOWA  |  | SKALA:<br>---     |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ                                      |  | RYS.NR<br>5       |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ                                    |  | SLK/8422/PBS/18   |
|  |  | SLK/0476/POOS/04  |