

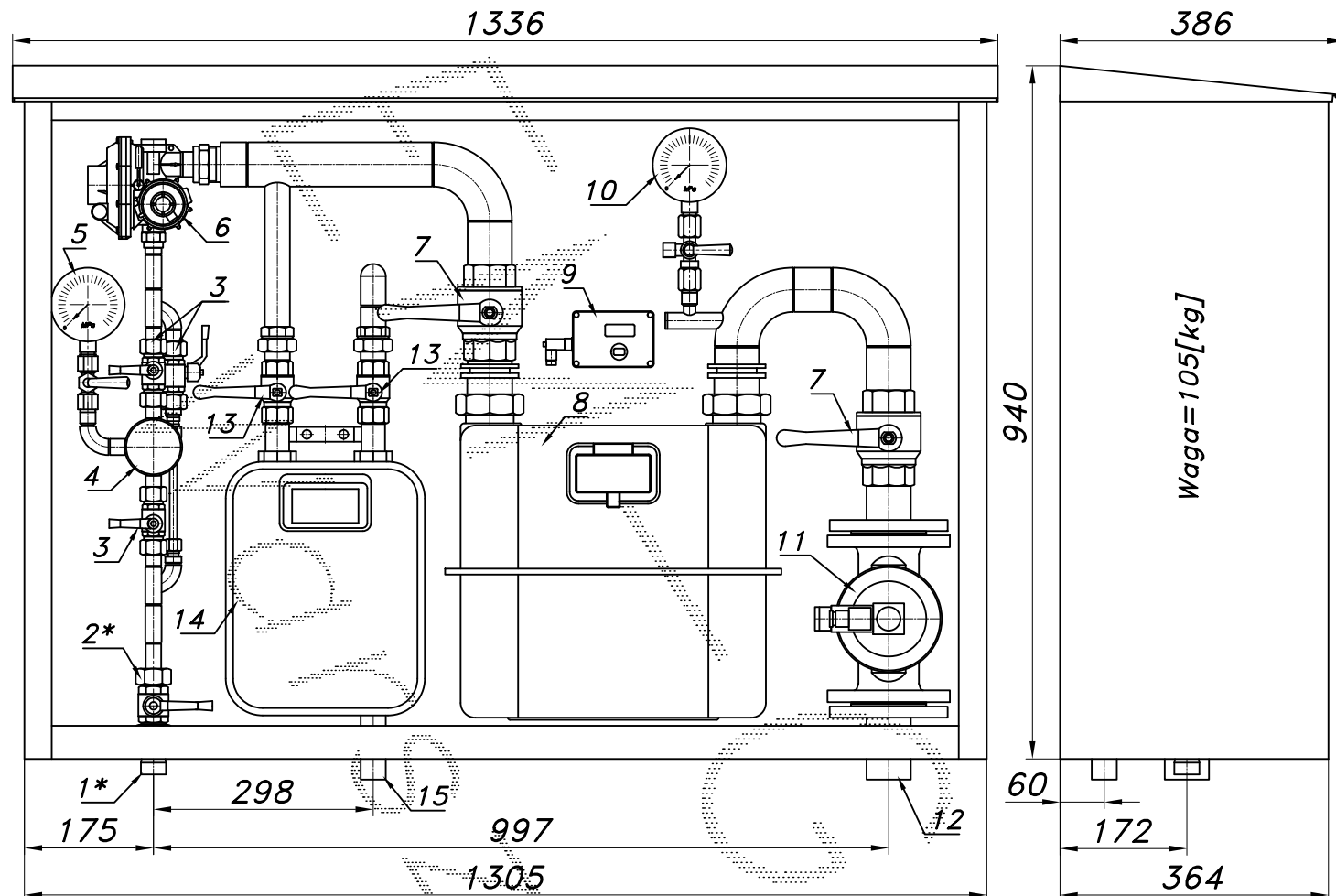
## PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G25

typu: **PR2/O-50/MIX50-G25DE/ZB-G6**

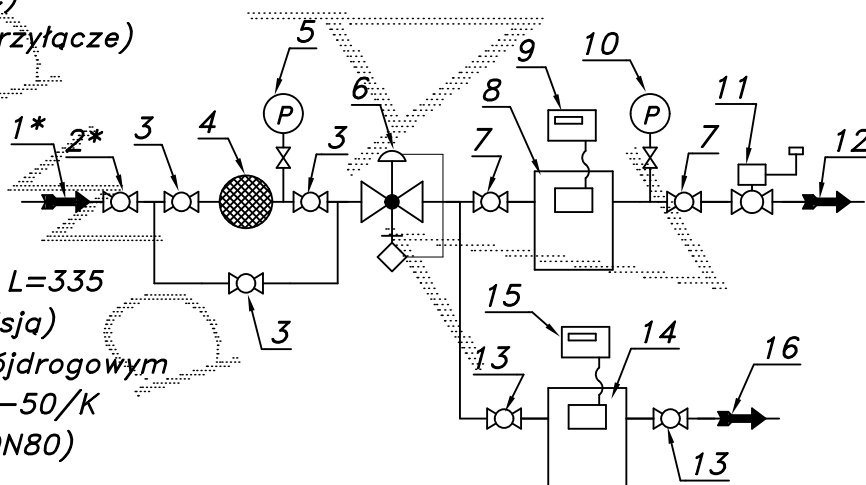
$Q_{max} = 40+10$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max} = 2.5$  [kPa]

Numer katalogowy  
**M-75B/ZB**

Punkt red.-pom. gazu z gazomierzem miechowym G25 L=335. Gazomierz wyposażony w rejestrator (z transmisją) przepływu. Przed gazomierzem odejście z gazomierzem G6. Za gazomierzem G25 zawór z głowicą zamykającą ZB-50/K



- 01\*. Rura wejscowa DN25 (przyłącze)
- 02\*. Zawór kulowy sferyczny  $\varnothing 20$  (przyłącze)
- 03. Zawór kulowy sferyczny  $\varnothing 15$
- 04. Filtr gazu FGA-15/P
- 05. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
- 06. Reduktor gazu MIX-50
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN50
- 08. Gazomierz miechowy G25 DELTA L=335
- 09. Rejestrator (rejestrator z transmisją)
- 10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
- 11. Zawór z głowicą zamykającą ZB-50/K
- 12. Rura wyjściowa I DN50 (DN65, DN80)
- 13. Zawór kulowy gwintowany DN25
- 14. Gazomierz miechowy G6 (G4, G2.5, G1.6)
- 15. Rejestrator (z transmisją) montowany na ządanie
- 16. Rura wyjściowa II DN25 (DN32, DN40)



-013-

Obudowa metalowa. Rama nośna ze stalowych profili prostokątnych. Blachy osłonowe aluminiowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) nitowane do ramy. Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu.