

PUNKT/STACJA REDUKCYJNA GAZU

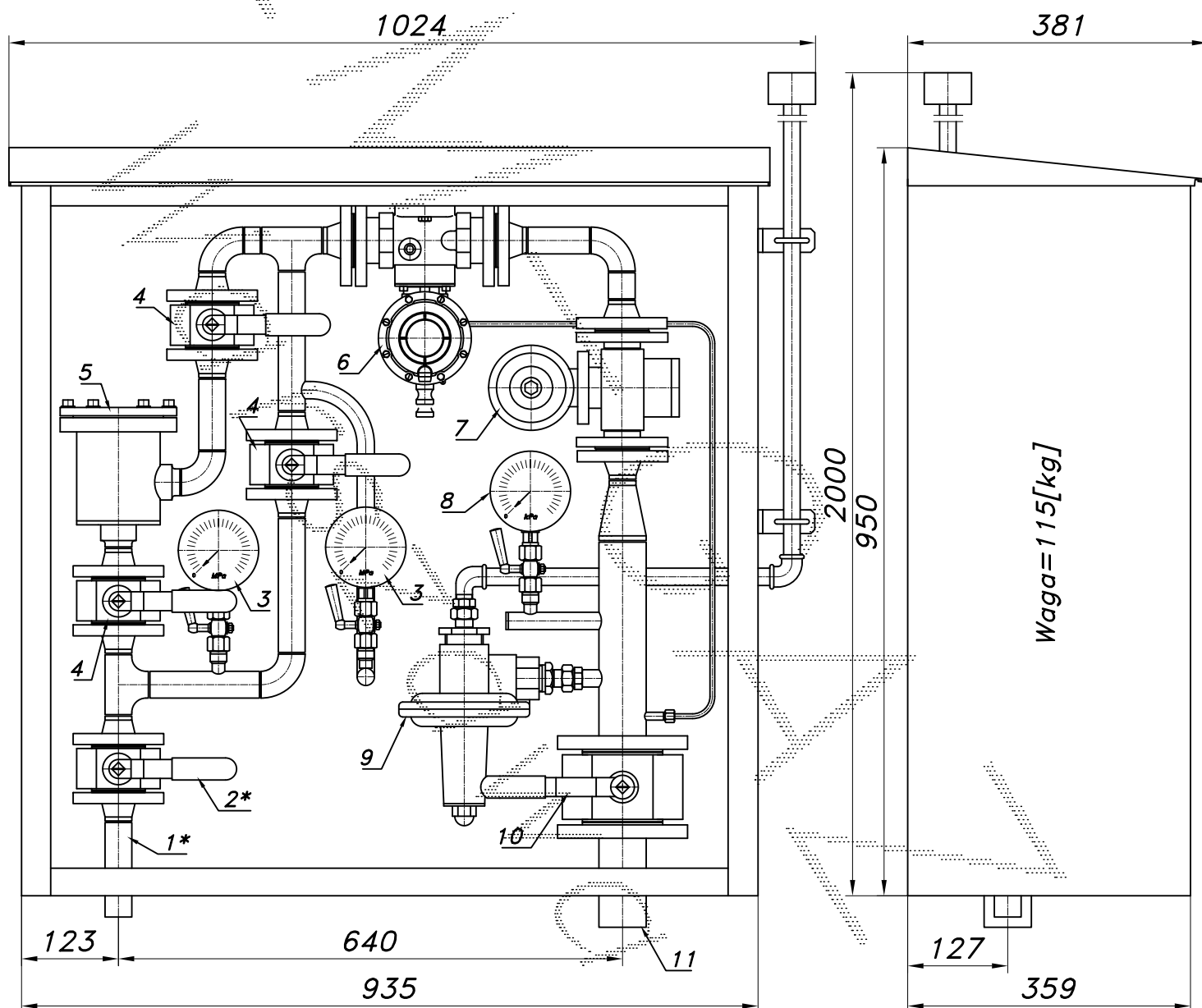
typu: **R/O-60/1/627**

$Q_{max} = 60 \leftrightarrow 300$ [Nm³/h], $P_{max} = 30 \leftrightarrow 400$ [kPa]

Numer katalogowy
06B

Punkt/stacja redukcyjna gazu z reduktorem typ: 627. Filtr z obejściem. Reduktor jednostopniowego działania. Zawór szybkozamykający i upustowy montowane oddzielnie. Trzy manometry.

UWAGA: Punkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych przy normalnym i podwyższonym ciśnieniu zasilania. Dla sieci lokalnych można wykonać wersję bez filtra.



-045-

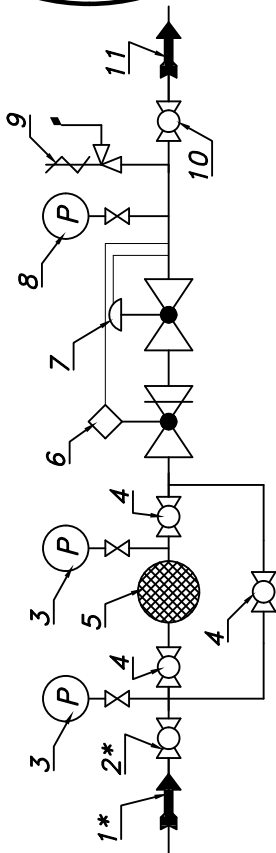
Obudowa metalowa. Rama nośna ze stalowych profili prostokątnych. Blachy osłonowe aluminiowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) nitowane do ramy. Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu i uchwyty do dźwigu.

PUNKT/STACJA REDUKCYJNA GAZU

typu: **R/O-60/1/627**

Numer katalogowy
06B

Schemat technologiczny



- 01*. Rura wejściowa DN25 (DN32) przyłączy
- 02*. Zawór kulowy blokowy DN25 przyłączy
- 03. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
- 04. Zawór kulowy blokowy DN25
- 05. Filtr gazu FGA-25/K
- 06. Zawór szybkoszamykający VS-111 (VS-101)
- 07. Reduktor gazu typ: 627
- 08. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
- 09. Zawór upustowy V50 (V51)
- 10. Zawór kulowy blokowy DN50
- 11. Rura wyjściowa DN50 (DN65, DN80, DN100)

Charakterystyka reduktora typ: 627

Pwy [kPa]	30	50	100	150	200	250	300	400
Pwe [bar]	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
	33	40	55	66	77	88	96	111
	122	117	168	200	210	250	252	300
	139	151	236	210	252	300	210	252
	275	294	350	350	350	350	252	252
	336	336	400	400	336	400	288	288
	378	378	450	450	378	450	324	324
	462	462	550	550	462	550	396	396

