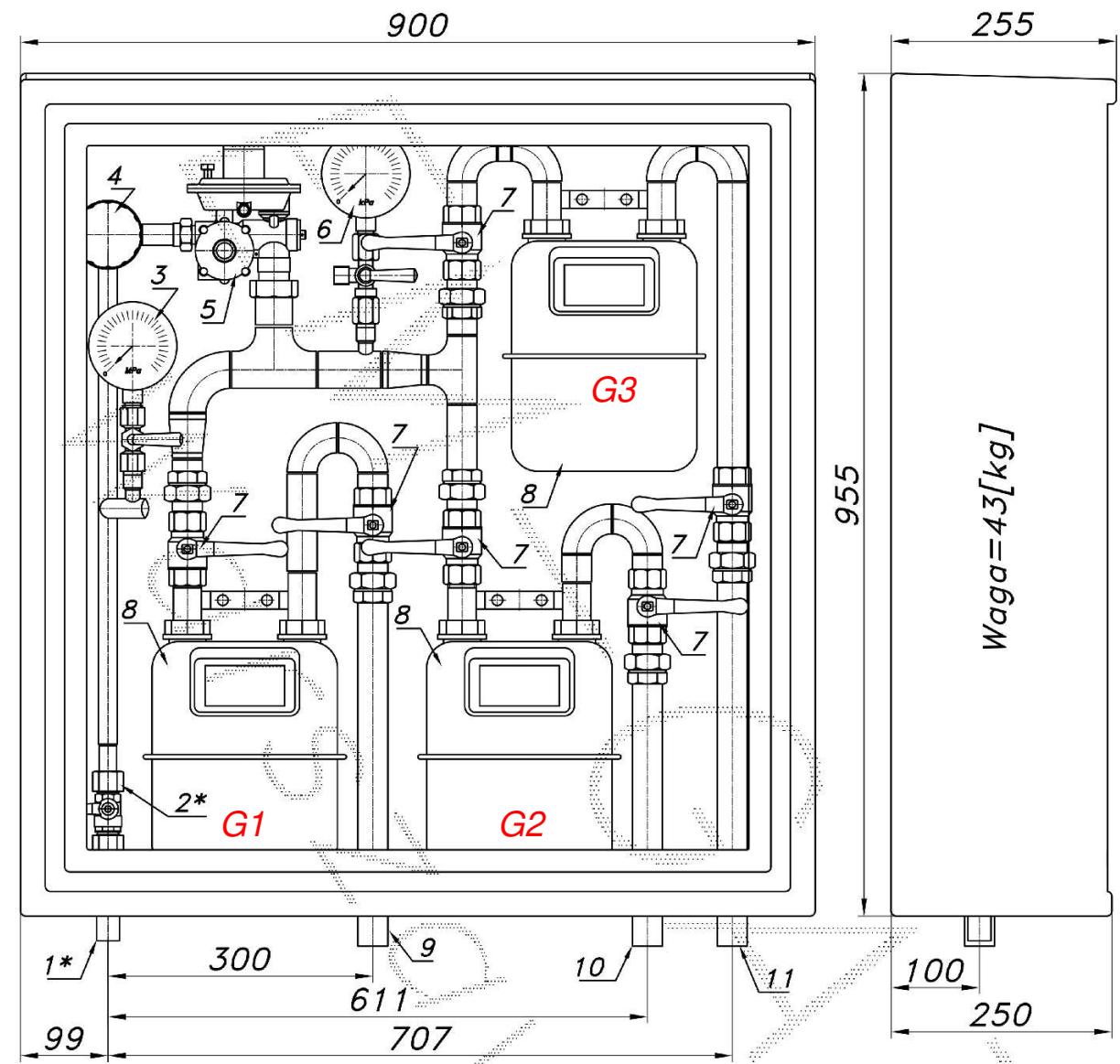
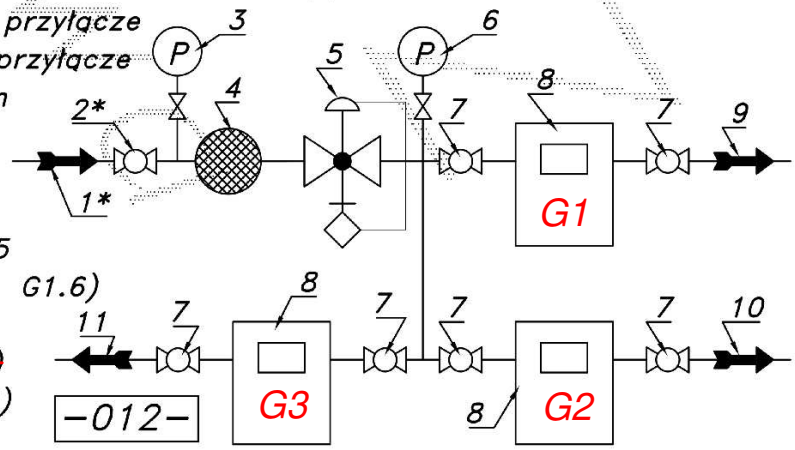


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM



- 01\*. Rura wejściowa DN20 (DN25) przyłącze
- 02\*. Zawór kulowy sferyczny Ø15 przyłącze
- 03. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
- 04. Filtr gazu FGB-15/PK
- 05. Reduktor gazu ARD-25
- 06. Manometr 6 [kPa] z kurkiem
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN25
- 08. Gazomierz miechowy G4 (G2.5, G1.6)
- 09. Rura wyjściowa I DN25 (~~DN32~~)
- 10. Rura wyjściowa II DN25 (~~DN32~~)
- 11. Rura wyjściowa III ~~DN25~~ (DN32)



Ostona laminatowa ze stalową ramą nośną. Dostępne kolory: beżowy i brązowy.  
Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu.

Zakres przebudowy istniejącej szafy gazowej obejmuje wymianę szafy wraz z całą armaturą redukcyjną i zaworową.  
Gazomierze G1 i G2 - istniejące  
Gazomierz G3 - przewidziany dla projektowanej instalacji  
Wyjścia 9 i 10 - istniejące  
Wyjście 11 - projektowane  
Rura wejściowa - istniejąca

TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO	
ADRES OBIEKTU:	Nowe Iganie, gm. Siedlce, dz. 462/3 i 462/8, obr. Nowe Iganie	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT SZAFY GAZOWEJ	B.S.
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce	rys. PB3
BRANŻA:	SANITARNA	SIEDLCE 11.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Żelazo upr. nr MAZ/0105/PWBS/16 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urz.ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS: