

EM-GAZ S.C. 02-428 Warszawa ul.Promienista 8

model 2012

WWW.EMGAZ.PL

tel/fax 863-74-78, tel 863-80-59

ISO 9001

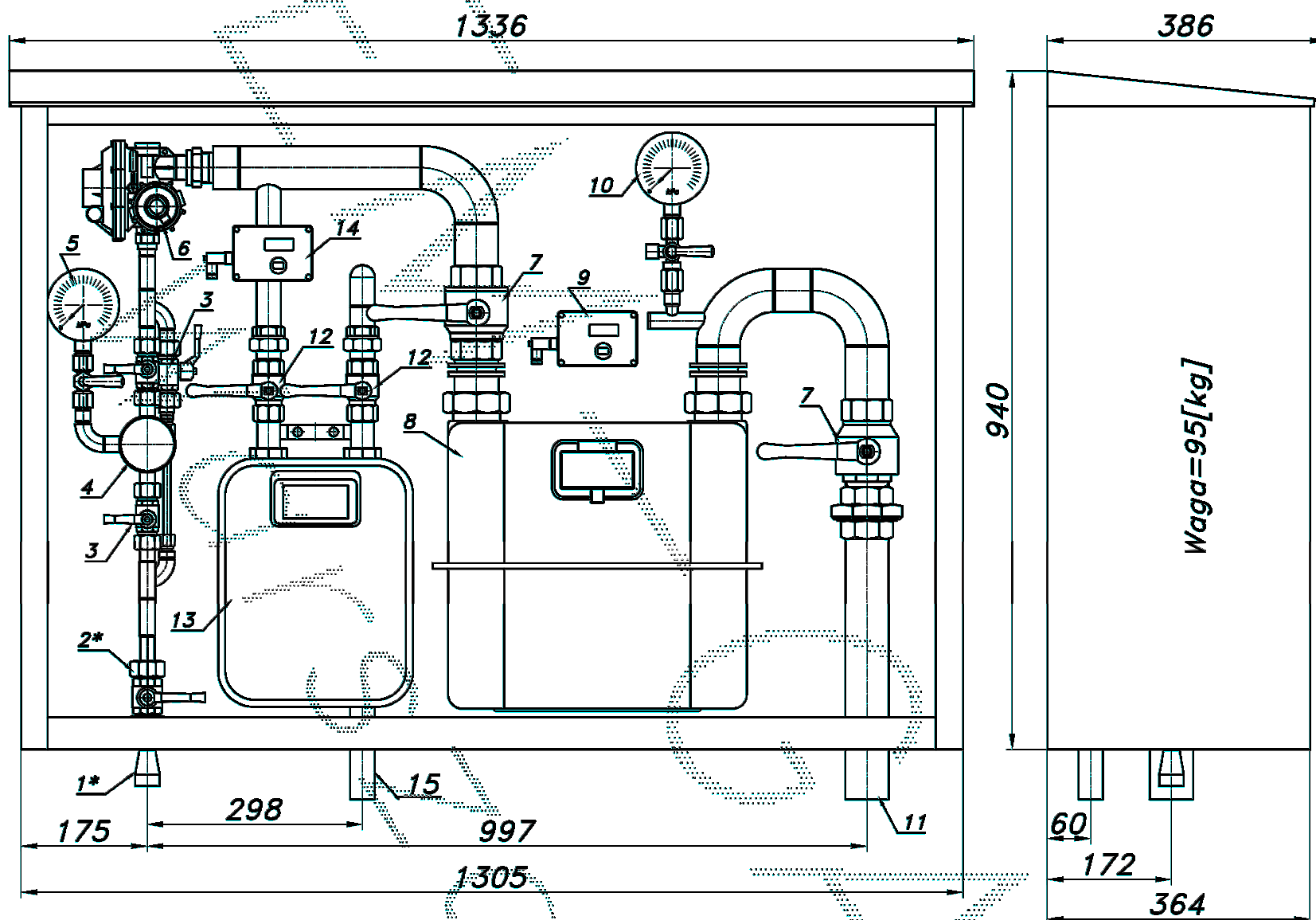
PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G25

typu: PR2/O-50/MIX-G25DE-G6

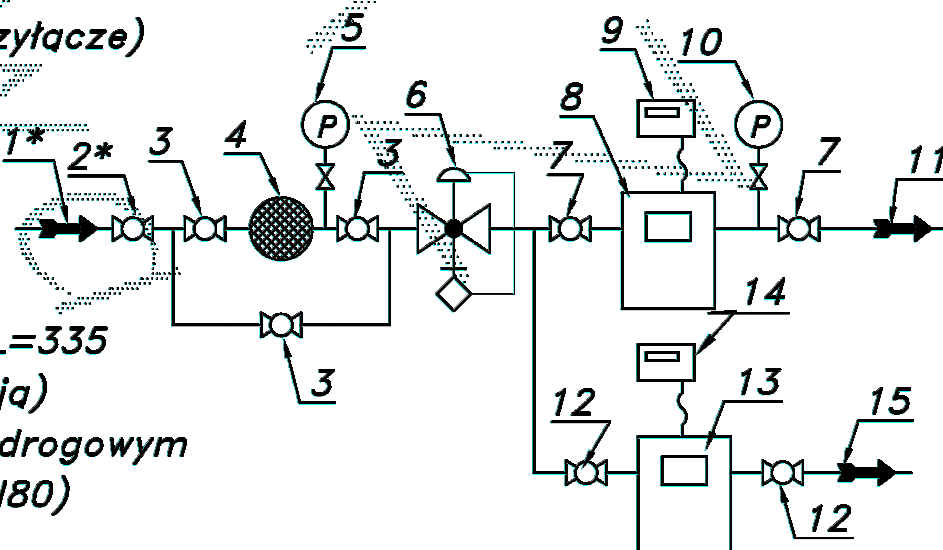
$Q_{max} = 40+10$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max} = 2.5$  [kPa]

Numer katalogowy  
M-74B

Punkt red.-pom. gazu z gazomierzem miechowym G25 L=335. Gazomierz wyposażony w rejestrator przepływu (z transmisją). Przed gazomierzem odejście z gazomierzem G6.



- 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. Rura wyjściowa I DN50 (DN65, DN80)  
12. Zawór kulowy gwintowany DN25  
13. Gazomierz miechowy G6 (G4, G2.5, G1.6)  
14. Rejestrator (z transmisją) montowany na zamówienie  
15. Rura wyjściowa II DN25 (DN32, DN40)



-011-

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.

Pracownia Projektowa		Pracownia Projektowa	
biuro: ul. Florentyna 55, lp.	tel/fax: 25-632-31-36	biuro: ul. Florentyna 55, lp.	tel/fax: 25-632-31-36
kom. 602-365-489, 604-970-633	www.precimlab.pl	kom. 602-365-489, 604-970-633	www.precimlab.pl
INWESTOR:		INWESTOR:	
Gmina Skórzec		Gmina Skórzec	
ul. Stedlecka 3		ul. Stedlecka 3	
08-114 Skórzec		08-114 Skórzec	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Bartosz Mikułski		mgr inż. Bartosz Mikułski	
upr. nr: MAZ/0044/PWOS/04		upr. nr: MAZ/0044/PWOS/04	
TEMAT RYSUNKU:		TEMAT RYSUNKU:	
Przebudowa punktu redukcyjno-		Przebudowa punktu redukcyjno-	
pomiarowego		pomiarowego	
Zespół Szkół - Przedszkole w Skórcu		Zespół Szkół - Przedszkole w Skórcu	
- budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego		- budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego	
i adaptacja kotłowni w budynku gimnazjum		i adaptacja kotłowni w budynku gimnazjum	
ul. Stedlecka 9, 08-114 Skórzec,		ul. Stedlecka 9, 08-114 Skórzec,	
dz. nr ew. 424/15, 424/34, 430/5.		dz. nr ew. 424/15, 424/34, 430/5.	
Skala:	h.s.	Skala:	h.s.
Stadium:	P.B.	Stadium:	P.B.
Nr rys.:	8	Nr rys.:	8
Branża:	San.	Branża:	San.
Data:	03.2020 r.	Data:	03.2020 r.