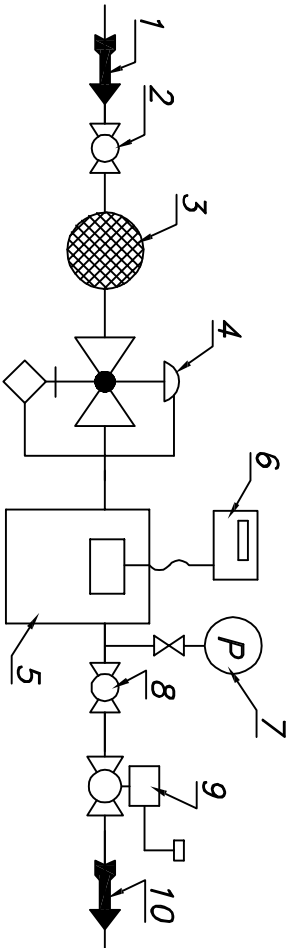
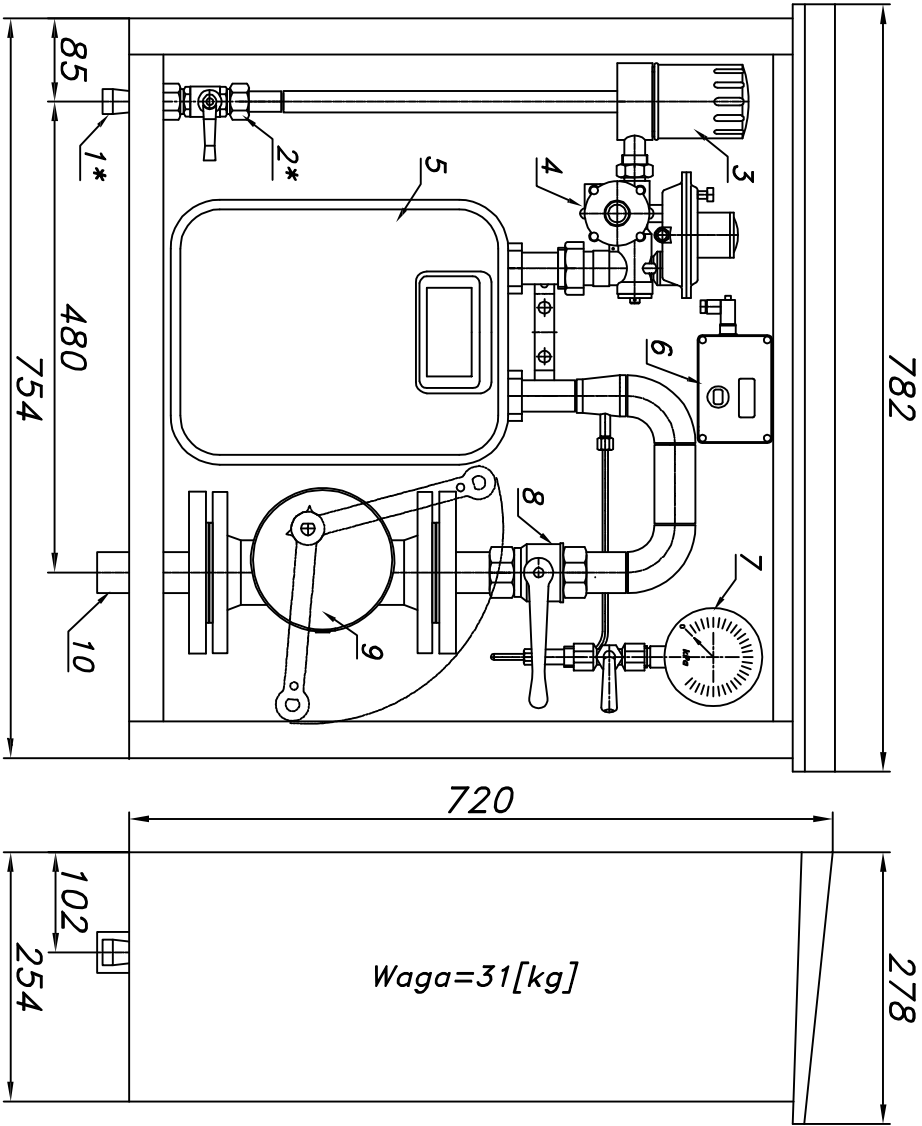


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM


SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ

$Q_{max} = 10 \text{ [Nm}^3\text{/h]}$ .  $P_{max} = 2.5 \text{ [kPa]}$   
Pojedynczy filtr, jeden manometr. Na wyjściu zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3.



- 01\*. Rura wejściowa DN25 przyłącze
- 02\*. Zawór kulowy steryczny  $\varnothing 15$  przyłącze
- 03. Filtr gazu FGB-15/K
- 04. Reduktor gazu FE-10
- 05. Gazomierz miechowy G6
- 06. Rejestrator (z transmisją)
- 07. Manometr 6 [kPa] z kurkiem
- 08. Zawór kulowy gwintowany DN32
- 09. Zawór z głowicą zamykającą DN40/MAG3
- 10. Rura wyjściowa DN32 (DN40)

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div><div>ENEPROJEKT</div><div>BUREAU PROJEKTOWE</div><div><small>Adam Dziński, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6</small></div></div></div></div>	
NAZWA INWESTYCJI:	TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁEBIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁEBA działka nr 57/6, obręb 1, Łeba	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA ŁEBA, ul. Kościuszki 90,	
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:
inż. Maria Rula	sanitarna	7131-713296/PW/2002
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ	SKALA: NR RYS.: - 9
		DATA: XI 2014

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 uchwyt do dźwigu.