

Wymagania i ilości gazów zestawienie na dzień 24.01.2023

Rodzaj gazu	Pojemność butli	Nominalne Ciśnienie butli	Ilość butli	Minimalna ilość gazu w butli
Argon 5.0	Butla 10 litrów	200 bar	60	1,9m ³
Dwutlenek węgla TN-30	Butla 50 litrów	57,3 bar	6	36 kg
Hel 5.0	Butla 50 litrów	200 bar	1	9,0 m ³
Powietrze syntetyczne 5.0	Butla 50 litrów	200 bar	1	9,6 m ³
Tlen medyczny (Sprężony M-N25)	Butla 10 litrów	150 bar	1	1,4 m ³
Wodór 6.0	Butla 50 litrów	200 bar	1	8,8 m ³
Argon 5.0	Butla 50 litrów	200 bar	102	10,4 m ³
Azot 6.0	Butla 50 litrów	200 bar	210	9,3 m ³
Metan 2.5	Butla 50 litrów	200 bar	1	11,6 m ³
Tlen (Sprężony TN-25)	Butla 50 litrów	200 bar	36	10,5 m ³
Acetylen (*)	Butla 50 litrów	19 bar	1	8,5 kg
Powietrze sprężone (**)	Butla 50 litrów	150 bar	1	6,0 m ³

Certyfikat na żądanie Zamawiającego w zależności od wymagań zastosowania dla danego gazu

(*) ACETYLEN 2.6 - ACETYLEN SPAWALNICZY TECHNICZNY

(**) SPRĘŻONE POWIETRZE - CZYSTOŚĆ GAZU TECHNICZNEGO

Rodzaj gazu:	Wymagania:
<i>Argon (butla mała - 10 l)</i>	<i>Czystość gazu: 99,998% obj.</i>
<i>Dwutlenek węgla</i>	<i>Czystość gazu: 99,9% obj.</i>
<i>Hel 5.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>
<i>Powietrze syntetyczne</i>	<i>Zawartość: O₂ 20,5% obj.; N₂ 79,5% obj.</i>
<i>Tlen medyczny (Sprężony M-N25)</i>	<i>Musi spełniać wymagania jakościowe według Farmakopei Europejskiej Wydanie 7.0</i>
<i>Wodór 6.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,9999% obj.</i>
<i>Argon 5.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>
<i>Azot 6.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>
<i>Metan 2.5</i>	<i>Czystość gazu: 99,5% obj.</i>
<i>Tlen (Sprężony TN-25)</i>	<i>Czystość gazu: 99,5% obj.</i>
<i>Acetylen</i>	<i>Czystość gazu: 99,6% obj.</i>
<i>Powietrze sprężone</i>	<i>Zawartość tlenu od 19 do 21% (v/v)</i>