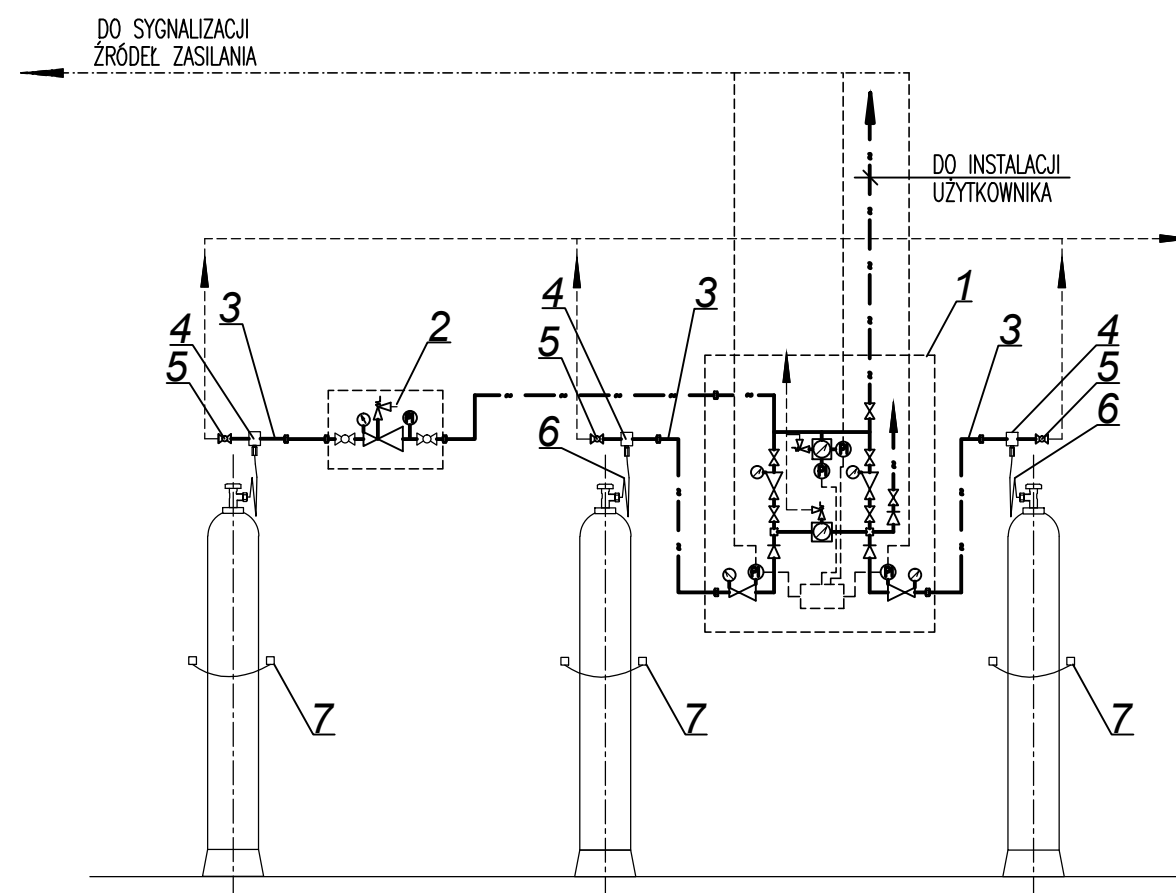


**SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY
IM. G. NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ROZPRĘŻALNIA ARGONU
- SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**



ROZPRĘŻALNIA ARGONU

ROZPRĘŻALNIA ARGONU - URZĄDZENIA:

1. Automatyczna tablica redukcyjna typu PNEUMAT-do argonu
2. Panel redukcyjny zasilania rezerwowego
3. Kolektor wysokiego ciśnienia
4. Bateria przyścienna
5. Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia
6. Łącznik butlowy do argonu
7. Obejma zabezpieczająca dla 1 butli

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- INSTALACJA ARGONU
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE - SYGNALIZACYJNE
- ⊞ ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ⊞ REDUKTOR
- ⊞ ZAWÓR ZWROTNY
- ⊞ FILTR
- ⊞ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- ⊞ MANOMETR
- ⊞ CZUJNIK CIŚNIENIA

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY	
	KONTRAPUNKT V-PROJEKT	
	30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39	tel: 12 296 02 71 fax: 12 296 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych		Nr proj.: KON-222GM
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		Data: Listopad 2014
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV,V działka ewidencyjna 428; obręb 44		
branża	GAZY MEDYCZNE		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Zespół projektowy		Nr uprawnień	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Komisarz	167/99	Podpis:
	mgr inż. Anna Komisarz		
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Bubka	92/2001	Podpis:
treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZPRĘŻALNIA ARGONU		Nr rys.: 7GM Skala: -