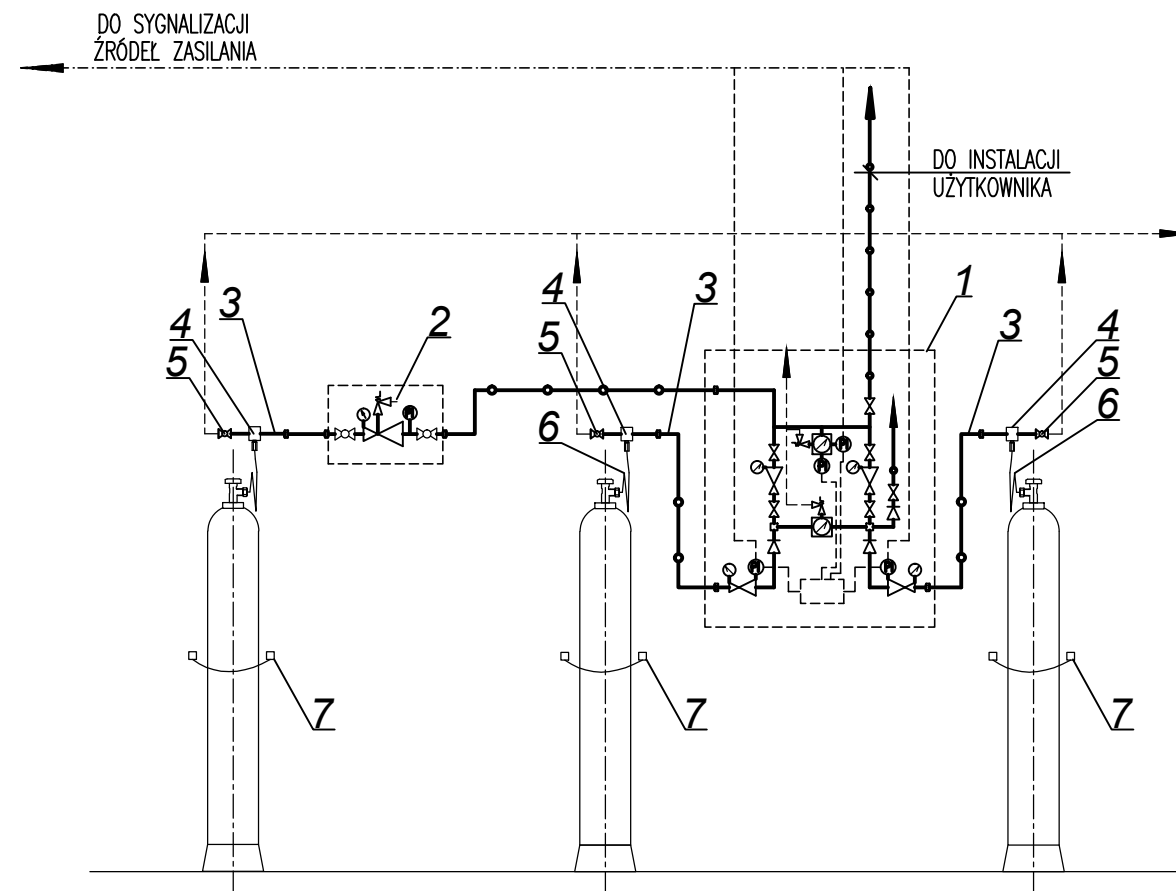


SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY
IM. G. NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ROZPRĘŻALNIA DWUTLENKU WĘGLA
- SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



ROZPRĘŻALNIA DWUTLENKU WĘGLA

ROZPRĘŻALNIA CO₂ - URZĄDZENIA:

1. Automatyczna tablica redukcyjna typu PNEUMAT-do CO₂
2. Panel redukcyjny zasilania rezerwowego
3. Kolektor wysokiego ciśnienia
4. Bateria przyścienna
5. Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia
6. Łącznik butlowy do CO₂
7. Obejma zabezpieczająca dla 1 butli

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

	INSTALACJA DWUTLENKU WĘGLA
	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE - SYGNALIZACYJNE
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	REDUKTOR
	ZAWÓR ZWROTNY
	FILTR
	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
	MANOMETR
	CZUJNIK CIŚNIENIA

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT	Nr proj.: KON-222GM
	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	Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	
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
Projektant	mgr inż. Andrzej Komisarz	167/99
	mgr inż. Anna Komisarz	
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Bubka	92/2001
treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZPRĘŻALNIA DWUTLENKU WĘGLA	Nr rys.: 6GM Skala: -