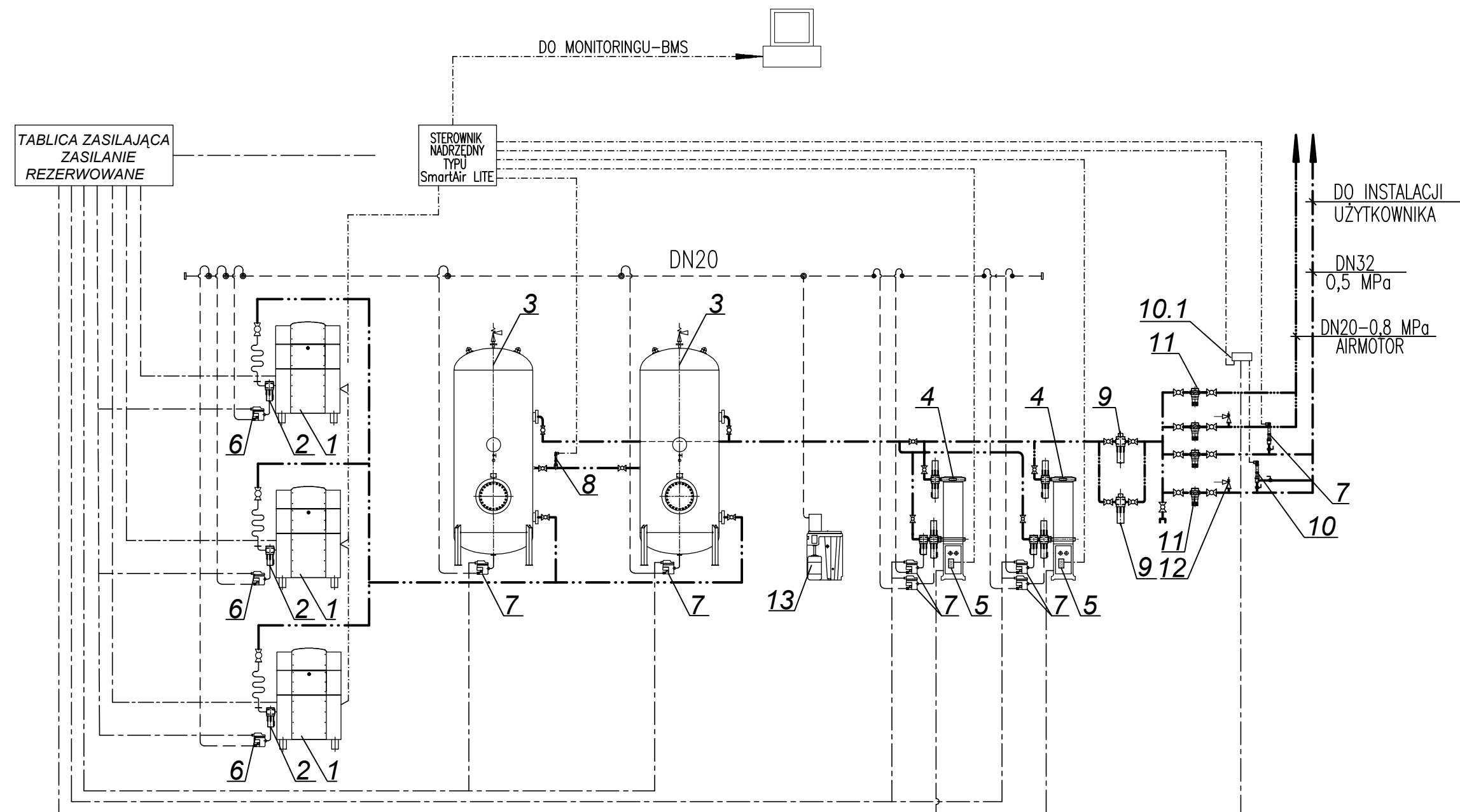


SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY
IM. G. NARUTOWICZA W KRAKOWIE
STACJA SPRĘŻAREK POWIETRZA
MEDYCZNEGO - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY






OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar
- SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8 bar
- AIRMOTOR-NAPĘD NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH
- KONDENSAT
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-ZASILANIE
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-STEROWANIE
- TLUMIK DRGAŃ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

URZĄDZENIA:

- Sprężarka śrubowa typu L11-10, o wydajn.-1,61m³/min
- Separator cyklonowy
- Zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza o poj. 1,0 m³
- Zespół uzdatniania powietrza o wydajn.Q=1,50 m³/min
- Sterownik punktu rosy DDS
- Automat. czasowy zawór spustu kondensatu
- Automat. zawór spustu kondensatu
- Przetwornik ciśnienia
- Filtr węglowy
- Wilgotnościomierz - punkt rosy -40°C
- 10.1. Wskaznik punktu rosy
11. Zawór redukcyjny sprężonego powietrza G1/2"
12. Zawór nadmiarowy
13. Separator wody i oleju

	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	
		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	Podpis: 
	mgr inż. Anna Komisarz		
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Bubka	92/2001	Podpis: 
treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO		Nr rys.: 4GM
			Skala: -