



- LEGENDA:**
- 1. ZAWÓR
 - 2. ZAWÓR MAGNETYCZNY
 - 3. ZAWÓR ODCIĄŻAJĄCY
 - 4. REDUKTOR CIŚNIENIA
 - 5. MIERNIK CIŚNIENIA
 - 6. CIŚNIENIOWY PRZECIŁADZIK ALARMOWY
 - 7. MANOMETR KONTAKTOWY
 - 8. PUNKT PRZELĄCZENIOWY
 - 9. ODPROMIADZANIE WODY
 - 10. TŁUMIK DŹWIĘKU
 - 11. FILTR
 - 12. OSUSZACZ
 - 13. POLIACJENIE ELASTYCZNE
 - 14. KOMPRESOR
 - 15. SZAFKA ZASILAJĄCA
 - 16. SEPARATOR
 - 17. PRZETWORNIK CIŚNIENIA

Instalacja powietrza 9 bar do celów medycznych
Instalacja powietrza 5 bar do celów medycznych
Instalacja powietrza 8 bar do celów medycznych

1. Sprężarka śrubowa - 11 kW (1250 l/min, 75m3/h)
2. Zbiornik ciśnieniowy 2000 l.
3. Oddzielnik kondensatu
4. Osuszacz adsorpcyjny
5. Stacja redukcyjna
6. Oddzielnik oleju i wody
7. Szafa zasilająca 3 x 11 kW
8. Przylączyce zasilania awaryjnego
9. Sygnalizator stanu pracy 5EN

<div><div>bermed</div><div>BERMED</div></div> <div>BERMED SP. Z O.O. ZAKŁAD P-H UL. OŻYNOWA 51 50-009Wrocław</div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZNYCH			
Zamawiający: UNIWERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
Branża: GAZY MEDYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: CENTRALA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - SCHEMAT			
Stanowisko	Inżynier	Upoważnienie	Pojęcie
Projektant	MGR INŻ. ANDRZEJ KOCHAN	94/70/W/m	
Opracowanie	INŻ. PAWEŁ BEREZOWSKI		
Sprzedaż	MGR INŻ. ELŻBIETA BEDNARSKA	389/70/W/m	
Data	MAY 2016	Strona	Nr rysunku GM-8