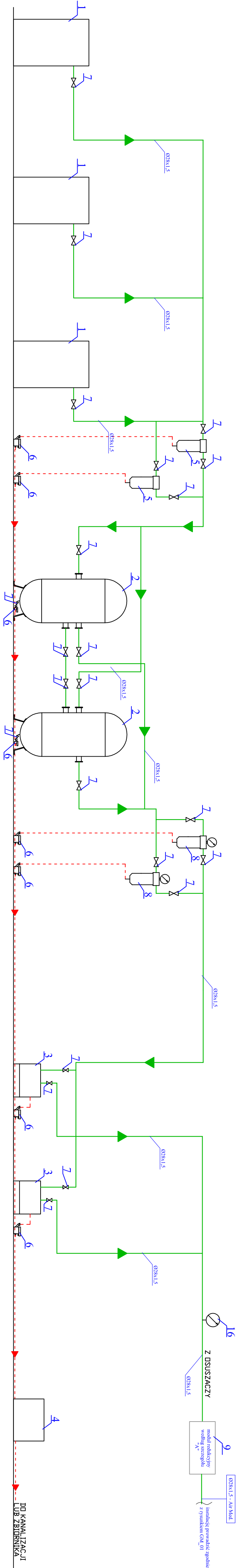


- LEGENDA:
- 1 - sprężarka śrubowa o wydajności 0.44 - 1.0 ltr³/min., moc elektryczna 7.5kW, zasilanie 3x400V, wymiar 667x630x1050, poziom hałasu 63dB(A) - szrank 3
 - 2 - zbiornik powietrza poj. 500dm³, wymiar np. 400x600 x 2090mm - szrank 2
 - 3 - osuszacz adsorbencyjny o wydajności 1.20m³/min, wyposażony w czujnik punktu rosy z wyświetlaczem oraz sygnalizatorem - wymaga zasilania w prąd 1x230V - szrank 2
 - 4 - separator oleju z wody o wydajności 1.9m³/min - wymaga zasilania 1x230V - szrank 1
 - 5 - separator cyklonowy o wydajności 2.5m³/min - szrank 2
 - 6 - automatyczny zawór spustu kondensatu o wydajności 250m³/h - wymaga zasilania 1x230V - szrank 8
 - 7 - zawór kulowy DN20 - szrank 28
 - 8 - filtr wstępny z manometrem różnicowym o wydajności 2.5m³/min
 - 9 - panel redukcji z podziałem na sprężone powietrze medyczne
 - 12 - zawór redukcji instalacji sprężonego powietrza medycznego
 - 13 - zawór nadmiarowy DN10
 - 14 - wlot konserwacyjno-eksploatacyjny
 - 15 - przetwornik ciśnieniowo-impedycyjny od 0 do 1.6MPa
 - 16 - manometr od 0 do 1.6MPa



Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.
Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.

Zamawiający	Sierosław Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg
Adres budowy	Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg
Stadium	Rysunek
Projekt Wykonawczy	Data 28/08/2017
Schemat maszynowni sprężonego powietrza	Skala -
Główny projektant	mgr inż. Zenon Makowski
Opracował	mgr inż. Monika Smykła
inż. Paulina Skibińska	
inż. Kacper Makowski	
Sprawdzący	mgr inż. Jakub Makowski
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITECTONICZNEGO SĄDOWSKI SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Strona
ul. Podłaska 13, 65-623 Poznań	
Telefon 06601 8494150	
Fax. 06601 8494123	
E-mail: spe@sp-sadowski.pl	
Internet: http://www.sp-sadowski.pl	