



- OZNACZENIA:
- 1. Sprężarka powietrza medycznego, śrubowa, olejowa wyd. 98,4m3/h@10bar, ciśnienie pracy 13bar, moc 11,0kW, zasilanie 400V,
  - 2. Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu zasilanie 230V,
  - 3. Osuszacz ziębniczy wyd. min. 108,0m3/h, zasilanie 230V, moc ok. 0,5kW,
  - 4. Zbiornik wyrównawczy pionowy sprężonego powietrza, ocynkowany poj. 1000l, ciśnienie max. 15bar, wysokość zbiornika 2040mm, zasilanie 230V (automatyczny spust kondensatu ze zbiornika),
  - 5. Osuszacz adsorpcyjny wyd. min. 140m3/h, zasilanie 230V, moc ok. 0,5kW,
  - 6. Separatr woda-olej,
  - 7. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego redukcja z 13bar do 5 bar,
  - 8. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego do napędu narzędzi chirurgicznych redukcja z 13 bar do 8 bar,
  - 9. Sterownik nadrzędny sprężarek,
  - 10. Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST sprężone powietrze medyczne 5bar,
  - 11. Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST sprężone powietrze medyczne 8bar.
- \*zapewnić podwójne gniazdo serwisowe 230V  
\*zapewnić otwór drzwiowy o szerokości min. 100cm

		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:		Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82- 400 Sztum, ul. Mickiewicza 31			
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
Branża:		Instalacja gazów medycznych			
Temat:		Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie			
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kecman	77/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018
Schemat sprężarkowni powietrza medycznego					Nr rysunku IS_GM06