



- OZNACZENIA:
- Sprężarka powietrza medycznego, śrubowa, olejowa wyd. 98,4m³/h@10bar, ciśnienie pracy 13bar, moc 11,0kW, zasilanie 400V,
  - Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu zasilanie 230V,
  - Osuszacz ziębńczy wyd. min. 108,0m³/h, zasilanie 230V, moc ok. 0,5kW,
  - Zbiornik wyrównowoczy pionowy sprężonego powietrza, ocynkowany poj. 1000l, ciśnienie max. 15bar, wysokość zbiornika 2040mm, zasilanie 230V (automatyczny spust kondensatu ze zbiornika),
  - Osuszacz adsorpcyjny wzd. min. 140m³/h, zasilanie 230V, moc ok. 0,5kW,
  - Separator woda-olej,
  - Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego redukcja z 13bar do 5 bar,
  - Podwójny pane redukcyjny sprężonego powietrza medycznego do napędu narzędzi chirurgicznych redukcja z 13 bar do 8 bar,
  - Sterownik nadzedy sprężarek,
  - Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST sprężone powietrze medyczne 5bar,
  - Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST sprężone powietrze medyczne 8bar.

## LEGENDA

- C2 – AGAT CLEAN NO FRAME LED 4400LM SHM E IP65 840 / 600X300
- Wyłęcznik 1–biegunowy, IP–44 p/t
- Wyłęcznik świecznikowy, IP–44 p/t
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44 sys TN–S
- Zacisk uziemiający PE, wyrównania potencjałów przyłączyć do uziemienia budynku
- Wentylator przewietrzania sprężarkowni 230V, sterowany termostatem 25°C

<div><div><div></div><div>www.neon.new.pl</div><div>neon@neon.new.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax.: +48 +34 3245161</div></div></div>			
Investor:	Powiat Szumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie		
Faza:	Projekt Wykonawczy - Zamienny		
Branża	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Szum		
Projektował:	mgr inż. Jan Kosiżanowski		VIII 2018
	SLX/IE/ISS202	specjalność elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Dzielich		VIII 2018
	SLX/GOS/POD014	specjalność elektryczna	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA, Gniazd wtykowych			Skala: 1:50
ZASILANIA URZĄDZEŃ SPRĘŻARKOWNI PIWNIC			Nr rysunku: E-20