

1. Przeglądy i konserwacja systemów oraz urządzeń w obiektach COS Warszawa przy ul. Łazienkowskiej 6a:

1) Systemu zasilania awaryjnego – agregat prądotwórczy,

Oraz wykonanie tzw. przeglądu „zerowego” dla w/w instalacji.

1. Zakres prac konserwacyjnych systemu zasilania awaryjnego – agregat prądotwórczy:

Agregat prądotwórczy TORINO 6b firmy SPARK o mocy 250 kW

a) kompleksowy (miesięczny) przegląd stanu technicznego agregatu wraz z czyszczeniem i konserwacją:

- silnik typ 8210SRI25 IVECO 221 kW

- 1 szt.

- akumulatory 170Ah

- 2 szt.

b) sprawdzenie skuteczności działania agregatu, w systemie zasilania awaryjnego hali (test pod obciążeniem) – raz w miesiącu,

c) wpis do Książki Pracy Systemu potwierdzający wykonanie czynności konserwacji (**miesięcznej**) i zwięzły opis stanu systemu po wykonaniu prac.