



LEGENDA

- 1 95x UPS do 81dB; wysokość 4,9m powyżej terenu
- 2 95x transformator do 73dB; wysokość 3,0m powyżej terenu
- 3 48x generator prądu do 115dB zasilany olejem napędowym (Diesel) o mocy do 2200kW(2750kVA) z kominem spalnym o średnicy do 350mm i wysokości do 15m; wysokość 3,0m powyżej terenu
- 4 48x agregat skraplający / wody lodowej do 86dB(pora dnia), do 84,7dB(pora nocy); wysokość 2,0m powyżej dachu
- 5 62x urządzenie chłodnicze do 75dB; wysokość 1,5m powyżej dachu
- 6 62x centrala wentylacyjna do 80dB; wysokość 1,5m powyżej dachu
- 7 158x wentylator dachowy wyciągowy do 70dB; wysokość 1,5m powyżej dachu
- 8 6x urządzenie do wytwarzania chłodu lub ciepła do 60dB; wysokość 1,0m powyżej dachu
- 9 5x urządzenie wentylacyjne do 60dB; wysokość 1,0m powyżej dachu
- 10 2x pompa diesel do 115dB; wysokość 1,0m powyżej dachu
- 11 152x agregat skraplający / wody lodowej do 87,1dB(pora dnia) do 84,7dB(pora nocy); wysokość 3,8m powyżej dachu
- 12 Urządzenie rezerwowe (redundancja)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa centrum danych z zapleczem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną

99, 100, 101, 102/1, 103, 104, 105, 106, 107, 108/2, 109/2, 110/2, 111, 112, 113/2, 114, 115, 116, 117, 118, 119/2, 120, 121 obręb Sękocin Stary w gminie Raszyń

MAPA EMITORÓW