



**Ocena emisji hałasu do środowiska
Park elektrowni wiatrowych w gminie Wyszogród**

**WARIANT II
z uwzględnieniem zabezpieczeń przed hałasem**

17 turbin wiatrowych (h = 105 m):

LWA,max = 105 dBA (prędkość wiatru v = 7 m/s na wys. 10 m ppt.)

3 turbiny nr. 08, 10, 13 redukcja LWA,max = 103 dBA; turbina nr. 03
redukcja LWA,max = 101 dBA; turbina nr 17 redukcja LWA,max = 95 dBA
(w porze nocy przy wietrze przekraczającym 6 m/s)

Skala 1:25000 (przy wydruku w formacie A3)

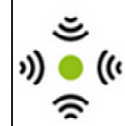
PORA NOCY

Obiekty:

- + Źródło punktowe
- Budynek
- ⊗ Receptor bez przekroczeń
- ⊗ Receptor z przekroczeniem

Izolynie:

- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB



EKO-POMIAR
PRACOWNIA AKUSTYCZNO-SRODOWISKOWA

WWW.EKO-POMIAR.COM.PL

wykonał:

mgr Paweł Libiszewski

zatwierdził:

mgr inż. Jacek Szulczyk