

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Katowice, 2022-05-27

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**STAROSTA  
WODZISŁAWSKIEGO**

**POWIATU**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2913B z dnia 2018-04-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2913B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*44-280 Rydułtowy, Leona 2, gm. Rydułtowy, pow. wodzisławski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DL/56,6	PEM	6310 W	90°	10°	1800 MHz
2	12_NU/56,6	PEM	4550 W	90°	10°	2100 MHz

3	13_T/56	PEM	1905 W	90°	9°	900 MHz
4	14_V/56	PEM	1483 W	90°	6°	800 MHz
5	14_V/56	PEM	9662 W	90°	6°	2600 MHz
6	21_NU/56,6	PEM	4550 W	210°	10°	2100 MHz
7	22_DL/56,6	PEM	6310 W	210°	10°	1800 MHz
8	23_T/56	PEM	1905 W	210°	9°	900 MHz
9	24_V/56	PEM	1483 W	210°	9°	800 MHz
10	24_V/56	PEM	9662 W	210°	9°	2600 MHz
11	31_DL/56,6	PEM	6310 W	320°	10°	1800 MHz
12	32_NU/56,6	PEM	4550 W	320°	10°	2100 MHz
13	33_T/56	PEM	1905 W	320°	9°	900 MHz
14	34_V/56	PEM	1483 W	320°	9°	800 MHz
15	34_V/56	PEM	9662 W	320°	9°	2600 MHz
16	RL1/57,3	PEM	1072 W	14°		23 GHz
17	RL2/57,3	PEM	8913 W	14°		80 GHz
18	RL3/57,3	PEM	8913 W	108°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L/56,6	PEM	4169 W	90°	10°	1800 MHz
2	11_L/56,6	PEM	4550 W	90°	10°	2100 MHz
3	12_N/56,6	PEM	4169 W	90°	10°	1800 MHz
4	12_N/56,6	PEM	4550 W	90°	10°	2100 MHz
5	13_GT/56	PEM	1905 W	90°	9,5°	900 MHz
6	14_HV/56	PEM	1483 W	90°	6°	800 MHz
7	14_HV/56	PEM	9662 W	90°	6°	2600 MHz
8	21_L/56,6	PEM	4169 W	210°	10°	1800 MHz
9	21_L/56,6	PEM	4550 W	210°	10°	2100 MHz
10	22_N/56,6	PEM	4169 W	210°	10°	1800 MHz
11	22_N/56,6	PEM	4550 W	210°	10°	2100 MHz
12	23_GT/56	PEM	1905 W	210°	9,5°	900 MHz
13	24_HV/56	PEM	1483 W	210°	9°	800 MHz
14	24_HV/56	PEM	9662 W	210°	9°	2600 MHz
15	31_L/56,6	PEM	4169 W	320°	10°	1800 MHz
16	31_L/56,6	PEM	4550 W	320°	10°	2100 MHz
17	32_N/56,6	PEM	4169 W	320°	10°	1800 MHz
18	32_N/56,6	PEM	4550 W	320°	10°	2100 MHz
19	33_GT/56	PEM	1905 W	320°	9,5°	900 MHz
20	34_HV/56	PEM	1483 W	320°	9°	800 MHz
21	34_HV/56	PEM	9662 W	320°	9°	2600 MHz
22	RL1/57,3	PEM	229 W	14°		23 GHz
23	RL2/57,3	PEM	9550 W	14°		80 GHz
24	RL3/57,3	PEM	9550 W	108°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

*Brak zmian.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk  
Data: 2022.05.27 12:43:52 CEST