

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-29

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Starosta Kolbuszowski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB4401C z dnia 2023-11-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB4401C.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

36-105 Jagodnik, dz. nr 181/1, gm. Cmolas, pow. kolbuszowski

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

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

### 3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 4) 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_N	53	PEM	8872 W	10°	0-6°	2100 MHz
2	12_V	52,7	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz

3	13_L	53	PEM	8147 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	14_GT	52,7	PEM	2884 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_N	53	PEM	8872 W	130°	0-6°	2100 MHz
6	22_V	52,7	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	23_L	53	PEM	8147 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_GT	52,7	PEM	2884 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
9	31_N	53	PEM	8872 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	32_V	52,7	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
11	33_L	53	PEM	8147 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	34_GT	52,7	PEM	2884 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	49	PEM	2630 W	47°		18 GHz
14	RL2	50	PEM	2630 W	76°		18 GHz
15	RL3	48,4	PEM	14791 W	118°		23 GHz
16	RL4	50	PEM	3467 W	144°		23 GHz
17	RL5	50	PEM	3467 W	212°		23 GHz
18	RL6	49	PEM	7079 W	116°		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_N	53	PEM	8872 W	10°	0-6°	2100 MHz
2	12_V	52,7	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz
3	13_L	53	PEM	8147 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	14_GT	52,7	PEM	2884 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_N	53	PEM	8872 W	130°	0-6°	2100 MHz
6	22_V	52,7	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	23_L	53	PEM	8147 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_GT	52,7	PEM	2884 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
9	31_N	53	PEM	8872 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	32_V	52,7	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
11	33_L	53	PEM	8147 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	34_GT	52,7	PEM	2884 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	49	PEM	8822 W	14°		80 GHz,23 GHz
14	RL2	50	PEM	2630 W	76°		18 GHz
15	RL3	49	PEM	5129 W	116°		80 GHz
16	RL4	48	PEM	14791 W	118°		23 GHz
17	RL5	50	PEM	8822 W	144°		80 GHz,23 GHz
18	RL6	50	PEM	3467 W	212°		23 GHz

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 567/2023/OS/05 z dnia 2024-01-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069