

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-16

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Krosna**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KRO3302E z dnia 2023-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KRO3302E.

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

38-400 Krosno, Tysiąclecia 13, gm. Krosno, pow. Krosno

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_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,9	PEM	3327 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,9	PEM	9058 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,9	PEM	3327 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,9	PEM	9058 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	210°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	210°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	210°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38,9	PEM	3327 W	210°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38,9	PEM	9058 W	210°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	300°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	38,9	PEM	3327 W	300°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	38,9	PEM	9058 W	300°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	39	PEM	7762 W	115°		80 GHz
22	RL2	39	PEM	1820 W	211°		80 GHz
23	RL3	39	PEM	1820 W	264°		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_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	30°	0-7°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	30°	0-7°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	30°	0-7°	2100 MHz
4	12_HV	38,9	PEM	1667 W	30°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	38,9	PEM	9058 W	30°	0-7°	2600 MHz
6	13_Y	40	PEM	10215 W	30°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	120°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HV	38,9	PEM	1667 W	120°	0-6°	800 MHz
11	22_HV	38,9	PEM	9058 W	120°	0-6°	2600 MHz
12	23_Y	40	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	210°	0-6°	900 MHz
14	31_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	210°	0-6°	1800 MHz
15	31_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	210°	0-6°	2100 MHz
16	32_HV	38,9	PEM	1667 W	210°	0-6°	800 MHz
17	32_HV	38,9	PEM	9058 W	210°	0-6°	2600 MHz
18	33_Y	40	PEM	8303 W	210°	4-9°	3500 MHz
19	41_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	300°	0-7°	900 MHz
20	41_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	300°	0-7°	1800 MHz
21	41_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	300°	0-7°	2100 MHz
22	42_HV	38,9	PEM	1667 W	300°	0-7°	800 MHz
23	42_HV	38,9	PEM	9058 W	300°	0-7°	2600 MHz

24	43_Y	40	PEM	1992 W	300°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	39	PEM	7762 W	115°		80 GHz
26	RL2	39	PEM	2818 W	211°		80 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 OS/0482/24 z dnia 2024-04-30, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OŚ

kom. -

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez [REDACTED]  
Data: 2024.05.16 17:11:47 CEST