

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-09

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWEJ	
Wpłynęło dnia	2025-01-09
ROKU	
Nr .....	zat .....
podpis .....	

**Starosta Kolbuszowski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB3302E z dnia 2020-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB3302E.

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

36-145 Kupno, dz. nr 888/9, gm. Kolbuszowa, 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_	53	PEM	1514 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_	53	PEM	6281 W	110°	2-12°	2100 MHz

3	12_	53	PEM	3475 W	110°	0-10°	800 MHz
4	12_	53	PEM	5754 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	21_	53	PEM	1514 W	210°	0-10°	900 MHz
6.	21_	53	PEM	6281 W	210°	2-12°	2100 MHz
7	22_	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
8	22_	53	PEM	5754 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	31_	53	PEM	1514 W	310°	0-10°	900 MHz
10	31_	53	PEM	6281 W	310°	2-12°	2100 MHz
11	32_	53	PEM	3475 W	310°	0-10°	800 MHz
12	32_	53	PEM	5754 W	310°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	49,5	PEM	4677 W	114°		32 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_GNT	53	PEM	3020 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	53	PEM	6281 W	110°	2-12°	2100 MHz <sup>2</sup>
3	12_LV	53	PEM	3475 W	110°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	53	PEM	5754 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	53	PEM	3020 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_GNT	53	PEM	6281 W	210°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	53	PEM	5754 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	53	PEM	3020 W	310°	0-10°	900 MHz
10	31_GNT	53	PEM	6281 W	310°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	53	PEM	3475 W	310°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	53	PEM	5754 W	310°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	49,5	PEM	8822 W	114°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	49,5	PEM	8822 W	324°		80 GHz, 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 SP\_ 2024-12-002-5-S\_KOB3302E z dnia 2024-12-23, Nr akredytacji PCA - AB 1294.