

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-09

Adres do korespondencji:

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

## Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0037B z dnia 2023-06-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0037B.

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

41-300 Dąbrowa Górnicza, Wojska Polskiego 58, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

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_L	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz

3	12_HN	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	35,9	PEM	1479 W	90°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	35,7	PEM	2958 W	90°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	35,7	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	35,9	PEM	1479 W	210°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	35,7	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	35,7	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	35,9	PEM	1479 W	350°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	35,7	PEM	2958 W	350°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	35,7	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	34,9	PEM	1778 W	51°		80 GHz
23	RL2	35,5	PEM	1778 W	324°		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_HN	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
2	11_HN	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz
3	12_L	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
4	12_L	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	35,9	PEM	1479 W	90°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	35,7	PEM	1483 W	90°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	35,7	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	15_Y	36,3	PEM	14731 W	90°	-2-13°	3500 MHz
9	21_L	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
13	23_GT	35,9	PEM	1479 W	210°	0-10°	900 MHz
14	24_HV	35,7	PEM	1483 W	210°	0-10°	800 MHz
15	24_HV	35,7	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
16	25_Y	36,3	PEM	14731 W	210°	-2-13°	3500 MHz
17	31_HN	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	31_HN	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
19	32_L	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
20	32_L	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
21	33_GT	35,9	PEM	1479 W	350°	0-10°	900 MHz
22	34_HV	35,7	PEM	1483 W	350°	0-10°	800 MHz
23	34_HV	35,7	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz

24	35_Y	36,3	PEM	14731 W	350°	-2-13°	3500 MHz
25	RL1	35,5	PEM	1778 W	324°		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 384/2024/OS/08 z dnia 2024-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordynator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -