

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0085B z dnia 2019-01-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0085B.

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.**

*80-824 Gdańsk, Podwale Przedmiejskie 36, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk*

**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_L	27,05	PEM	5585 W	0°	0-2°	1800 MHz
2	12_HNT	27,05	PEM	828 W	0°	0-5°	900 MHz
3	12_HNT	27,05	PEM	3656 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	13_HV	27,05	PEM	1991 W	0°	0-2°	800 MHz
5	13_HV	27,05	PEM	3999 W	0°	2°	2600 MHz
6	21_L	27,35	PEM	5585 W	120°	0-2°	1800 MHz
7	22_HNT	27,35	PEM	828 W	120°	0-4°	900 MHz
8	22_HNT	27,35	PEM	3656 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	23_HV	27,35	PEM	1991 W	120°	0-3°	800 MHz
10	23_HV	27,35	PEM	3999 W	120°	2-3°	2600 MHz
11	31_L	27,35	PEM	5585 W	240°	0-2°	1800 MHz
12	32_HNT	27,35	PEM	828 W	240°	0-4°	900 MHz
13	32_HNT	27,35	PEM	3656 W	240°	0-4°	2100 MHz
14	33_HV	27,35	PEM	1991 W	240°	0-3°	800 MHz
15	33_HV	27,35	PEM	3999 W	240°	2-3°	2600 MHz
16	RL1	26,1	PEM	1413 W	45°		80 GHz
17	RL2	26,1	PEM	1413 W	64°		80 GHz
18	RL3	25,8	PEM	977 W	302°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_L	27,05	PEM	3724 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27,05	PEM	3945 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHNT	27,05	PEM	1242 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHNT	27,05	PEM	2698 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHNT	27,05	PEM	2924 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_HV	27,05	PEM	1991 W	0°	0-15°	800 MHz
7	13_HV	27,05	PEM	5998 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	27,35	PEM	3724 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	27,35	PEM	3945 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	27,35	PEM	1242 W	120°	0-14°	900 MHz
11	22_GHNT	27,35	PEM	2698 W	120°	0-8°	1800 MHz
12	22_GHNT	27,35	PEM	2924 W	120°	0-8°	2100 MHz
13	23_HV	27,35	PEM	1991 W	120°	0-15°	800 MHz
14	23_HV	27,35	PEM	3999 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	31_L	27,35	PEM	3724 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	27,35	PEM	3945 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_GHNT	27,35	PEM	1242 W	240°	0-14°	900 MHz
18	32_GHNT	27,35	PEM	2698 W	240°	0-8°	1800 MHz
19	32_GHNT	27,35	PEM	2924 W	240°	0-8°	2100 MHz
20	33_HV	27,35	PEM	1991 W	240°	0-15°	800 MHz
21	33_HV	27,35	PEM	5998 W	240°	2-12°	2600 MHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

*Brak zmian.*

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

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**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 – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481