

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-09

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0202A z dnia 2023-09-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0202A.

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

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, gm. Rewal, pow. gryficki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	59	PEM	3166 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	59	PEM	10118 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	59	PEM	2527 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	59	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	59	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	31_GHLNT	59	PEM	2358 W	170°	0-10°	900 MHz
7	31_GHLNT	59	PEM	10044 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	31_GHLNT	59	PEM	10664 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	32_HV	59	PEM	3166 W	170°	0-10°	800 MHz
10	32_HV	59	PEM	10118 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	41_HV	59	PEM	3166 W	295°	0-10°	800 MHz
12	41_HV	59	PEM	10118 W	295°	0-10°	2600 MHz
13	42_GHLNT	59	PEM	2527 W	295°	0-10°	900 MHz
14	42_GHLNT	59	PEM	10278 W	295°	0-10°	1800 MHz
15	42_GHLNT	59	PEM	10912 W	295°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	57,3	PEM	5129 W	50°		80 GHz
17	RL2	52,8	PEM	5129 W	58°		80 GHz
18	RL3	60,2	PEM	8822 W	69°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	60,2	PEM	7524 W	74°		80 GHz,23 GHz
20	RL5	60,2	PEM	1230 W	149°		23 GHz
21	RL6	52,8	PEM	8822 W	251°		80 GHz,23 GHz
22	RL7	60,2	PEM	1413 W	256°		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_OV	58,8	PEM	3166 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	58,8	PEM	10118 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	58,8	PEM	1685 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	58,8	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	58,8	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	58,8	PEM	12979 W	50°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	58,8	PEM	1573 W	170°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	58,8	PEM	10044 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	58,8	PEM	10664 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	58,8	PEM	3166 W	170°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	58,8	PEM	10118 W	170°	0-10°	2600 MHz
12	31_OV	58,8	PEM	3166 W	295°	0-10°	800 MHz
13	31_OV	58,8	PEM	10118 W	295°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHLNT	58,8	PEM	1685 W	295°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	58,8	PEM	10278 W	295°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	58,8	PEM	10912 W	295°	0-10°	2100 MHz
17	33_Y	58,8	PEM	12979 W	295°	2-12°	3500 MHz
18	RL1	57,3	PEM	5129 W	50°		80 GHz
19	RL2	52,8	PEM	5129 W	58°		80 GHz
20	RL3	60,2	PEM	10455 W	69°		80 GHz,23 GHz

21	RL4	60,2	PEM	10455 W	74°		80 GHz, 23 GHz
22	RL5	60,2	PEM	6166 W	149°		23 GHz
23	RL6	52,8	PEM	8822 W	251°		80 GHz, 23 GHz
24	RL7	60,2	PEM	1778 W	256°		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 U-012/22/G.SB.703.2.1. z dnia 2026-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ

