

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.12.2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce  
Wydział Usług Komunalnych  
i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1057A z dnia 29.12.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1057A.

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.**

*25-546 Kielce, Marszałkowska 34, gm. Kielce, pow. Kielce*

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

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	27,1	PEM	1203 W	25°	0-5°	800 MHz
2	11_LV	27,1	PEM	2726 W	25°	2-5°	1800 MHz
3	11_LV	27,1	PEM	2895 W	25°	2-5°	2100 MHz
4	12_GNT	27,1	PEM	1241 W	25°	0-5°	900 MHz
5	12_GNT	27,1	PEM	2726 W	25°	2-5°	1800 MHz
6	12_GNT	27,1	PEM	2895 W	25°	2-5°	2100 MHz
7	13_H	27,5	PEM	7098 W	25°	0-5°	2600 MHz
8	21_LV	27,1	PEM	1203 W	130°	0-4°	800 MHz
9	21_LV	27,1	PEM	2726 W	130°	2-4°	1800 MHz
10	21_LV	27,1	PEM	2895 W	130°	2-4°	2100 MHz
11	22_GNT	27,1	PEM	1241 W	130°	0-4°	900 MHz
12	22_GNT	27,1	PEM	2726 W	130°	2-4°	1800 MHz
13	22_GNT	27,1	PEM	2895 W	130°	2-4°	2100 MHz
14	23_H	27,5	PEM	7098 W	130°	0-4°	2600 MHz
15	31_LV	27,1	PEM	1203 W	240°	0-4°	800 MHz
16	31_LV	27,1	PEM	2726 W	240°	2-4°	1800 MHz
17	31_LV	27,1	PEM	2895 W	240°	2-4°	2100 MHz
18	32_GNT	27,1	PEM	1241 W	240°	0-4°	900 MHz
19	32_GNT	27,1	PEM	2726 W	240°	2-4°	1800 MHz
20	32_GNT	27,1	PEM	2895 W	240°	2-4°	2100 MHz
21	33_H	27,5	PEM	7098 W	240°	0-4°	2600 MHz
22	RL1	28	PEM	1413 W	243°		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_LV	27,1	PEM	2406 W	25°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	27,1	PEM	2726 W	25°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	27,1	PEM	2895 W	25°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	27,1	PEM	1862 W	25°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	27,1	PEM	2726 W	25°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	27,1	PEM	2895 W	25°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	27,5	PEM	7098 W	25°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	27,1	PEM	2406 W	130°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	27,1	PEM	2726 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	27,1	PEM	2895 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	27,1	PEM	1862 W	130°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	27,1	PEM	2726 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	27,1	PEM	2895 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	27,5	PEM	7098 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	27,1	PEM	2406 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	27,1	PEM	2726 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	27,1	PEM	2895 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	27,1	PEM	1862 W	240°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	27,1	PEM	2726 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	27,1	PEM	2895 W	240°	2-12°	2100 MHz

21	33_H	27,5	PEM	7098 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	256	PEM	1413 W	45°		80 GHz
23	RL2	28	PEM	1413 W	243°		80 GHz

**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 152/11/OŚ/2022-P4-W z dnia 01.12.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670