

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.08.2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miejski w Suwałkach**

**Departament Ochrony Środowiska i  
Gospodarki Komunalnej**

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SUW3308B z dnia 11.09.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3308B.

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.**

*16-400 Suwałki, Bakalarzewska 21, gm. Suwałki, pow. Suwałki*

**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_NU	52,05	PEM	4747 W	0°	0-10°	2100 MHz
2	12_DL	52,05	PEM	6386 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	13_T	51,45	PEM	1630 W	0°	0-10°	900 MHz
4	14_H	52,05	PEM	5527 W	0°	0-12°	2600 MHz
5	15_V	51,45	PEM	973 W	0°	0-10°	800 MHz
6	21_NU	52,05	PEM	4747 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	22_DL	52,05	PEM	6386 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	23_T	51,45	PEM	1630 W	120°	0-10°	900 MHz
9	24_H	52,05	PEM	5527 W	120°	0-12°	2600 MHz
10	25_V	51,45	PEM	973 W	120°	0-10°	800 MHz
11	31_NU	51,75	PEM	6403 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	32_DL	51,75	PEM	8226 W	240°	0-6°	1800 MHz
13	33_H	52,05	PEM	5527 W	240°	0-12°	2600 MHz
14	34_T	51,45	PEM	1630 W	240°	0-10°	900 MHz
15	35_V	51,45	PEM	973 W	240°	0-10°	800 MHz
16	RL1	49,5	PEM	7079 W	37°		80 GHz
17	RL2	49,1	PEM	1413 W	84°		80 GHz
18	RL3	49,1	PEM	3020 W	221°		13 GHz
19	RL4	49	PEM	3020 W	268°		13 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_L	52,05	PEM	5321 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	52,05	PEM	5933 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	52,05	PEM	5321 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	52,05	PEM	5933 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	51,45	PEM	4347 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_H	52,05	PEM	5527 W	0°	0-12°	2600 MHz
7	15_V	51,45	PEM	3891 W	0°	0-10°	800 MHz
8	21_L	52,05	PEM	5321 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	52,05	PEM	5933 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	52,05	PEM	5321 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	52,05	PEM	5933 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	51,45	PEM	4347 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_H	52,05	PEM	5527 W	120°	0-12°	2600 MHz
14	25_V	51,45	PEM	3891 W	120°	0-10°	800 MHz
15	31_L	51,75	PEM	6855 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	51,75	PEM	8004 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	51,75	PEM	6855 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	51,75	PEM	8004 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_H	52,05	PEM	5527 W	240°	0-12°	2600 MHz
20	34_GT	51,45	PEM	4347 W	240°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,45	PEM	3891 W	240°	0-10°	800 MHz

22	RL1	49,5	PEM	7586 W	37°		80 GHz
23	RL2	49,1	PEM	1413 W	84°		80 GHz
24	RL3	49,1	PEM	3162 W	221°		13 GHz
25	RL4	49	PEM	3162 W	268°		13 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 117/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 08.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670