

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.11.2025

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Łodzi**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1199B z dnia 18.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1199B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

62-061 Łódź, Retkińska 127, gm. Łódź, pow. Łódź

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_DGHKLNTV	30,2	PEM	3010 W	33°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHKLNTV	30,2	PEM	1678 W	33°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHKLNTV	30,2	PEM	10280 W	33°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHKLNTV	30,2	PEM	10866 W	33°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHKLNTV	30,2	PEM	8794 W	33°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLNTV	28,4	PEM	3056 W	104°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHKLNTV	28,4	PEM	1699 W	104°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHKLNTV	28,4	PEM	10494 W	104°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHKLNTV	28,4	PEM	11108 W	104°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHKLNTV	28,4	PEM	9982 W	104°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHKLNTV	30,2	PEM	3010 W	293°	0-10°	800 MHz
12	31_DGHKLNTV	30,2	PEM	1678 W	293°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHKLNTV	30,2	PEM	10280 W	293°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHKLNTV	30,2	PEM	10866 W	293°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHKLNTV	30,2	PEM	8794 W	293°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	4658 W	30°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	4854 W	30°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	3078 W	30°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	8376 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	8434 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	9186 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	11_DHIKLNORVY	30,2	PEM	7370 W	30°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	4658 W	105°	2-12°	700 MHz
9	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	4854 W	105°	2-12°	800 MHz
10	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	3078 W	105°	2-12°	900 MHz
11	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	8376 W	105°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	8434 W	105°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLNORV	28,4	PEM	9186 W	105°	2-12°	2600 MHz
14	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	4658 W	295°	2-12°	700 MHz
15	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	4854 W	295°	2-12°	800 MHz
16	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	5166 W	295°	2-12°	900 MHz
17	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	8376 W	295°	2-12°	1800 MHz
18	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	8434 W	295°	2-12°	2100 MHz
19	31_DHIKLNORV	30,2	PEM	9186 W	295°	2-12°	2600 MHz

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)

-/-

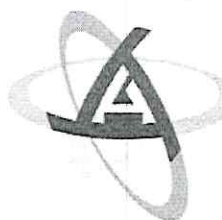
8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr OSR/0022/10/2025 z dnia 27.10.2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordynator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przezData: 2025.10.05 14:19:50
CET



Atomik
Laboratorium
Badawcze

Atomik sp. z o. o.
ul. Koszykowa 49A, lok. 26
00-659 Warszawa
Laboratorium badawcze:
al. K. E. N. 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0022/10/2025
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„**ŁOD1199B**”

- Łódź, ul. Retkińska 127, pow. Łódź -



Zleceniodawca: **P4 Sp. z o. o.**
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Data pomiarów: 27.10.2025 r. i 30.10.2025 r.

Egzemplarz nr 1

Październik 2025

Atomik sp. z o. o.

*Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.*

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	8
4.1. Wnioski.....	9
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	9
7. <i>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW</i>	10

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik sp. z o. o. przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Łódź, ul. Retkińska 127, pow. Łódź (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

Atomik sp. z o. o.

- *Zleceniodawca:*

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

- *Właściciel badanego obiektu:*

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

- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby przekazującej informacje do sprawozdania:*

Pan – P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są wieży kościelnej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na poziomie anten. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne						
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 1						
I.	Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,80	52,04	52,49	53,01	49,79	52,04	52,04
II.	Obciążenie							
1	Typ anteny	A104521R03						
2	Producent anteny	Huawei						
3	Nazwa anteny	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY	11_DHIKL NORVY
4	Liczba anten	1						
5	azymut[°]	30						
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,20						
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	45956,0						

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 2					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,49	53,01	49,79	52,04	52,04
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	A104521R03					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	21_DHIKLN ORV	21_DHIKLN ORV	21_DHIKLN ORV	21_DHIKLN ORV	21_DHIKLN ORV	21_DHIKLN ORV
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	105					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,40					
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	38586,0					

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 3					
I.	Nadajnik stacji bazowej						
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,49	53,01	52,04	52,04	52,04
II.	Obciążenie						
1	Typ anteny	A104521R03					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	295					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	30,20					
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	40674,0					

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zlecniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange Łódź, ul. Retkińska 127	800/900/1800/2100/2600/3500 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink Łódź, ul. M. Gogola 12	900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
27.10.2025	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 10:10	8,0	66,0	brak
Godz.(koniec) 10:50	8,0	65,0	

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
30.10.2025	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 10:02	14,0	70,0	brak
Godz.(koniec) 10:45	14,0	70,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodnie ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0391	EF 6092
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 300 [V/m]	0,5 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0,08 – 90 [GHz]

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWIMP/W/400/22.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wypożyczenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Garmin	GPS Kit for NBM-550	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.4. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach.

Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	44	44,2	19	24	14,9
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	44	44,5	19	24	15,2
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	44	46,0	19	24	16,6
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	44	47,2	19	24	17,7
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	44	49,5	19	24	19,9
6	PKP – na azymucie 0° od anteny sektorowej 30°	51	44	46,1	19	24	14,5
7	PKP – na azymucie 15° od anteny sektorowej 30°	51	44	46,0	19	24	15,5
8	PKP – na azymucie 22° od anteny sektorowej 30°	51	44	45,9	19	24	15,9
9	PKP – na azymucie 38° od anteny sektorowej 30°	51	44	45,6	19	24	16,8
10	PKP – na azymucie 45° od anteny sektorowej 30°	51	44	45,4	19	24	17,1
11	PKP – na azymucie 60° od anteny sektorowej 30°	51	44	44,9	19	24	17,7
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	43,6	19	24	15,5
13	GKP – na azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	43,6	19	24	15,9
14	GKP – na azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	43,1	19	24	18,9
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	42,8	19	24	20,6
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	42,4	19	24	23,0
17	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	44,2	19	24	16,9
18	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 105°	51	44	42,9	19	24	15,9
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	44,1	19	24	13,6
20	GKP – na azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	44,4	19	24	12,5
21	GKP – na azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	44,9	19	24	10,8
22	GKP – na azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	45,4	19	24	08,9
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	46,4	19	24	05,4
24	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	43,6	19	24	12,1
25	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 295°	51	44	45,1	19	24	13,2
26	DPP – ul. Hubala 7, m. 15, piętro 7 – balkon	-	-	-	-	-	-
27	DPP – ul. Hubala 7, m. 12, piętro 5 – balkon	-	-	-	-	-	-
28	DPP – ul. Hubala 7, m. 18, piętro 3 – balkon	-	-	-	-	-	-

GKP – główny kierunek pomiarowy;

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy;

DPP – dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego o (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]		
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
2	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
3	2,0	2,4	0,0064	1,0	3,4	0,0090	0,12	0,12
4	2,0	2,7	0,0072	1,1	3,8	0,0101	0,14	0,14
5	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
6	2,0	1,9	0,0050	0,8	2,7	0,0071	0,10	0,10
7	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
8	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
9	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
10	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
11	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
13	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
14	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
15	2,0	2,4	0,0064	1,0	3,4	0,0090	0,12	0,12
16	2,0	3,1	0,0082	1,3	4,4	0,0116	0,16	0,16
17	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
18	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
19	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
20	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
21	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
22	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
23	2,0	2,9	0,0077	1,2	4,1	0,0109	0,15	0,15
24	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
25	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
26	2,0	3,1	0,0082	1,3	4,4	0,0116	0,16	0,16
27	2,0	4,6	0,0122	1,9	6,5	0,0173	0,23	0,24
28	2,0	5,1	0,0135	2,1	7,2	0,0191	0,26	0,26

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

**** - w dniu 27.10.2025 wykonano pomiary pkt. od 1 do 11 oraz 26, 27, 28, w dniu 30.10.2025 wykonano pomiary pkt. od 12 do 25.

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1 oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- **E = 28,0 [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego**
- **H = 0,073 [A/m] – dla natężenia pola magnetycznego**

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Łódź, ul. Retkińska 127, pow. Łódź nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;

- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „LOD1199B” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował i autoryzował:

Elektronicznie
podpisany przez:
Data: 2025.10.01
18:50:31 +01'00'

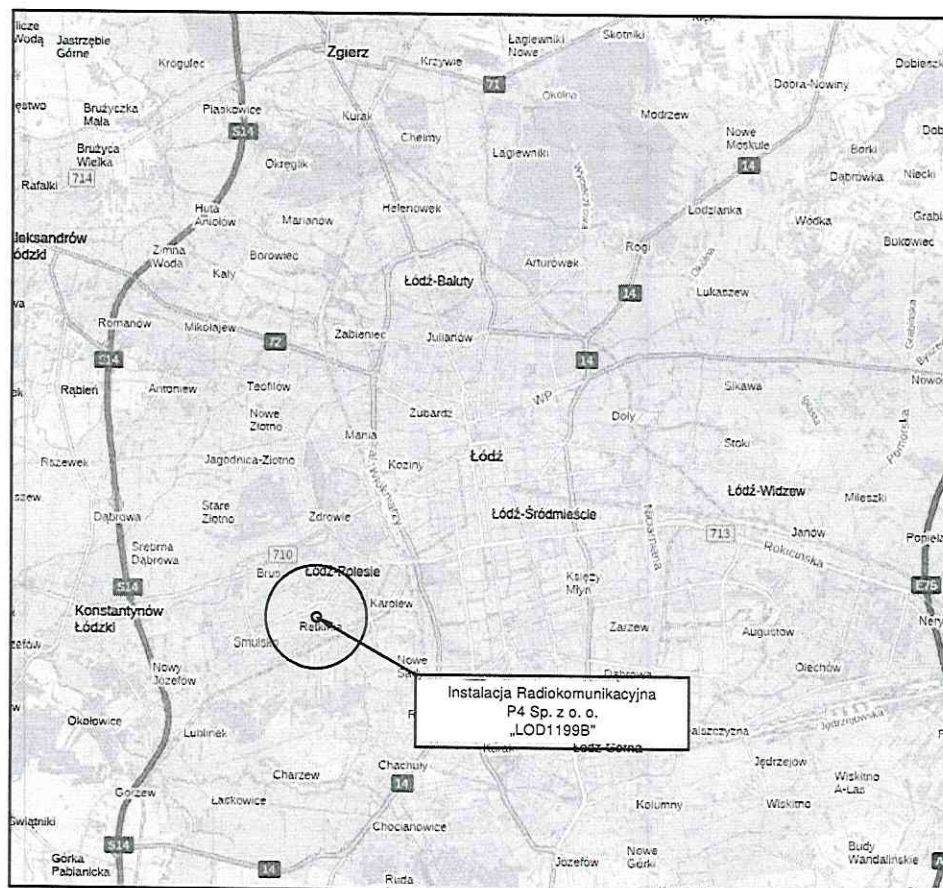
KONIEC SPRAWOZDANIA

Atomik sp. z o. o.

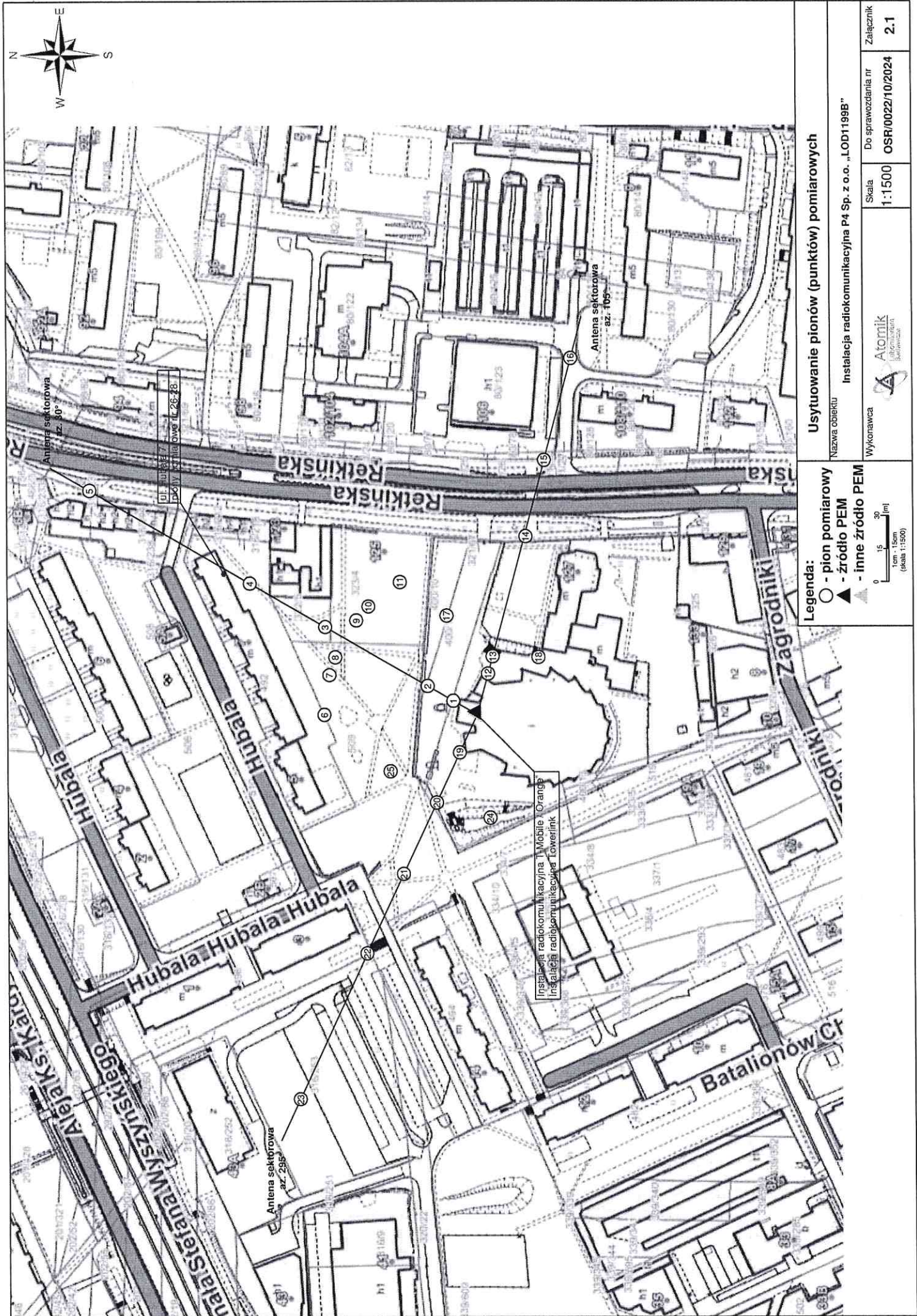
Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1199B”	Do sprawozdania nr OSR/0022/10/2024
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik 1



Legenda:
○ - pion pomiarowy
▲ - źródło PEM
■ - inne źródło PEM

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu		Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD199B”	
Wykonawca	Atomik	Skala	1:1500
Do sprawozdania nr	OSR/0022/10/2024	Załącznik	2.1