

DEK-OSR-1.622.160.2024

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 lip 2024

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 LOD1163C z dnia 12 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1163C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

90-030 Łódź, Nowa 50, 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_GLT	36,35	PEM	1321 W	32°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	36,35	PEM	3731 W	32°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	36,35	PEM	3994 W	32°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	36,35	PEM	1276 W	32°	0-12°	800 MHz
5	12_NV	36,35	PEM	3731 W	32°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	36,35	PEM	3994 W	32°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	36,7	PEM	7932 W	32°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	36,35	PEM	1321 W	160°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	36,35	PEM	3731 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	36,35	PEM	3994 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	36,35	PEM	1276 W	160°	0-12°	800 MHz
12	22_NV	36,35	PEM	3731 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	36,35	PEM	3994 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	36,7	PEM	7932 W	160°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	36,35	PEM	1321 W	275°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	36,35	PEM	3731 W	275°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	36,35	PEM	3994 W	275°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	36,35	PEM	1276 W	275°	0-12°	800 MHz
19	32_NV	36,35	PEM	3731 W	275°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	36,35	PEM	3994 W	275°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	36,7	PEM	7932 W	275°	0-12°	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_Y	36,95	PEM	10920 W	0°	-2-13°	3500 MHz
2	12_GHLNT	36,35	PEM	1448 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	36,35	PEM	8372 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	36,35	PEM	8758 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	36,35	PEM	2734 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	36,35	PEM	7932 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_Y	36,95	PEM	14738 W	120°	-2-13°	3500 MHz
8	22_GHLNT	36,35	PEM	1448 W	160°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	36,35	PEM	8372 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	36,35	PEM	8758 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	36,35	PEM	2734 W	160°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	36,35	PEM	7932 W	160°	0-10°	2600 MHz
13	41_Y	36,95	PEM	14738 W	240°	-2-13°	3500 MHz
14	51_GHLNT	36,35	PEM	1448 W	265°	0-10°	900 MHz
15	51_GHLNT	36,35	PEM	8372 W	265°	0-10°	1800 MHz
16	51_GHLNT	36,35	PEM	8758 W	265°	0-10°	2100 MHz
17	52_HV	36,35	PEM	2734 W	265°	0-10°	800 MHz
18	52_HV	36,35	PEM	7932 W	265°	0-10°	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 15/07/OŚ/2024- P4-W z dnia 8 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.07.10 14:56:50
CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 15/07/OŚ/2024– P4-W



Nr i nazwa stacji	LOD1163C
Adres	Łódź. Nowa 50, pow. Łódź, woj. Łódzkie
Opracowanie	Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez EMVO ; Laboratorium Data: 2024.07.10 08:55:16 CEST
Data	2024-07-08

Spis treści

1. Informacje ogólne	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	6
8. Oświadczenie.	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacje	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochyleń anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Łódź, Nowa 50, pow. Łódź, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	08.07.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	27,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	27,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	38,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	39,0
Godzina na początku pomiaru	13:30
Godzina na koniec pomiaru	15:20
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024 r. poz. 54),
- Rozporządzenia 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. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda 550 nr H-1154 - 45/WL, Sonda EF9091 nr A-0104 - 46/WL, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo wzorcowania LWIMP/W/204/24 ważne do 06.06.2026. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 58,2% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1360823 – WL/52. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 328411705 - 58/WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA008971 - WL/56. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> 1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. w miejscach dostępnych dla ludności. 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów) 5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.
Sposób powiadamiania dysponentów	Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (https://si2pem.gov.pl) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o

planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1			sektor 2			
I								
Nadajnik stacji bazowej:								
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	3500	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	52,5	53,8
II								
Obciążenie:								
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6		Huawei ATR4518R6		Huawei AAU5339w	Huawei AAU5339w	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei	Huawei	
3	Nazwa anteny	12_GHLNT	12_GHLNT	12_GHLNT	13_HV	13_HV	11_Y	21_Y
4	Ilość anten	1		1		1	1	
5	Azymut	0						120
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	-2,00-13,00	-2,00-13,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,35		36,35		36,95	36,95	
8	EIRP [W]	18578		10666		10920	14738	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne										
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3			sektor 4			sektor 5				
Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	3500	2100	1800	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	53,8	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03
Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6		Huawei AAU5339w	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Huawei	Huawei			Huawei	
3	Nazwa anteny	22_GH1N T	22_GH1N T	22_GH1N T	23_HV	23_HV	41_Y	51_GH1N T	51_GH1N T	51_GH1N T	52_HV	52_HV
4	Ilość anten	1			1		1	1			1	
5	Azymut	160			160		240	265			265	
6	Zakres kątów pochylecia anten [°]	0,00-10,00			0,00-10,00		-2,00-13,00	0,00-10,00			0,00-10,00	
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,35			36,35		36,95	36,35			36,35	
8	EIRP [W]	18578			10666		14738	18578			10666	

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta
Brak anten

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis plonu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,9	3,01	0,005	0,008	0,3-2,0	51°45'42.6"N 19°29'02.1"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,107	0,109
2	2,2	3,48	0,006	0,009	0,3-2,0	51°45'53.4"N 19°28'56.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,126
3	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0	51°45'41.9"N 19°28'55.1"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,057
4	1,7	2,69	0,005	0,007	0,3-2,0	51°45'43.2"N 19°28'54.1"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
5	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'45.0"N 19°28'58.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
6	1,2	1,90	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'47.4"N 19°28'57.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
7	2,2	3,48	0,006	0,009	0,3-2,0	51°45'50.1"N 19°28'59.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,126
8	1,5	2,37	0,004	0,006	0,3-2,0	51°45'51.8"N 19°28'59.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,085	0,086
9	1,6	2,53	0,004	0,007	0,3-2,0	51°45'40.9"N 19°28'52.7"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,092
10	1,2	1,90	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'42.9"N 19°28'51.7"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
11	1,3	2,06	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'42.9"N 19°28'49.4"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,073	0,075
12	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'42.5"N 19°28'43.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
13	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'42.3"N 19°28'41.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E,+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
14	3,8	6,01	0,010	0,016	0,3-2,0	51°45'39.1"N 19°28'47.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,215	0,218
15	1,2	1,90	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'37.7"N 19°28'43.1"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
16	2,9	4,59	0,008	0,012	0,3-2,0	51°45'40.5"N 19°29'01.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,164	0,167
17	1,8	2,85	0,005	0,008	0,3-2,0	51°45'38.8"N 19°29'02.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,103
18	1,7	2,69	0,005	0,007	0,3-2,0	51°45'37.3"N 19°29'03.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
19	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0	51°45'35.3"N 19°29'04.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,057
20	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'32.8"N 19°29'05.8"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
21	3,3	5,22	0,009	0,014	0,3-2,0	51°45'40.3"N 19°29'08.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,186	0,190
22	2,8	4,43	0,007	0,012	0,3-2,0	51°45'39.6"N 19°29'10.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,158	0,161
A	1,3	2,06	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'43.6"N 19°28'59.1"E	Nowa 50, pomiar w otworze okiennym, piętro 6, klatka -DPP	0,073	0,075
	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0		Nowa 50, pomiar w otworze okiennym, piętro 5, klatka -DPP	0,057	0,057
B	3,6	5,70	0,010	0,015	0,3-2,0	51°45'42.2"N 19°28'59.4"E	Nowa 52, pomiar w otworze okiennym, piętro 3, klatka -DPP	0,203	0,207
	3,6	5,70	0,010	0,015	0,3-2,0		Nowa 52, pomiar w otworze okiennym, piętro 2, klatka -DPP	0,203	0,207
C	4,8	7,59	0,013	0,020	0,3-2,0	51°45'42.7"N 19°29'02.9"E	Kopcińskiego 89/93, pomiar w otworze okiennym, piętro 6, klatka -DPP	0,271	0,276
	4,4	6,96	0,012	0,018	0,3-2,0		Kopcińskiego 89/93, pomiar w otworze okiennym, piętro 5, klatka -DPP	0,249	0,253
D	2,2	3,48	0,006	0,009	0,3-2,0	51°45'42.9"N 19°28'57.3"E	Nowa 43, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,124	0,126
E	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'46.1"N 19°28'58.7"E	Nowa 40/44, pomiar przy wejściu -DPP	0,045	0,046
F	1,5	2,37	0,004	0,006	0,3-2,0	51°45'50.8"N 19°28'59.2"E	Nowa 30/32, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,085	0,086
G	2,0	3,16	0,005	0,008	0,3-2,0	51°45'52.5"N 19°28'59.6"E	Nawrot 114, pomiar w otworze okiennym, piętro 2 -DPP	0,113	0,115
	1,1	1,74	0,003	0,005	0,3-2,0		Nawrot 114, pomiar przy wejściu -DPP	0,062	0,063
H	1,2	1,90	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'43.7"N 19°28'50.7"E	Miedziana 13/15, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,068	0,069
I	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0	51°45'42.5"N 19°28'47.3"E	Miedziana 9, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,057	0,057
J	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'41.4"N 19°28'45.2"E	Piłsudskiego 52, pomiar przy wejściu -DPP	0,045	0,046
K	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	51°45'41.4"N 19°28'51.7"E	Piłsudskiego 52, pomiar przy wejściu -DPP	0,045	0,046
L	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0	51°45'37.9"N 19°28'47.2"E	Piłsudskiego 61, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,057	0,057
M	1,2	1,90	0,003	0,005	0,3-2,0	51°45'37.1"N 19°29'03.5"E	Piłsudskiego 71, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,068	0,069
N	1,0	1,58	0,003	0,004	0,3-2,0	51°45'34.7"N 19°29'04.4"E	Piłsudskiego 71, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,057	0,057
O	3,8	6,01	0,010	0,016	0,3-2,0	51°45'39.5"N 19°29'10.3"E	Piłsudskiego 87, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,215	0,218

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 08.07.2024 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

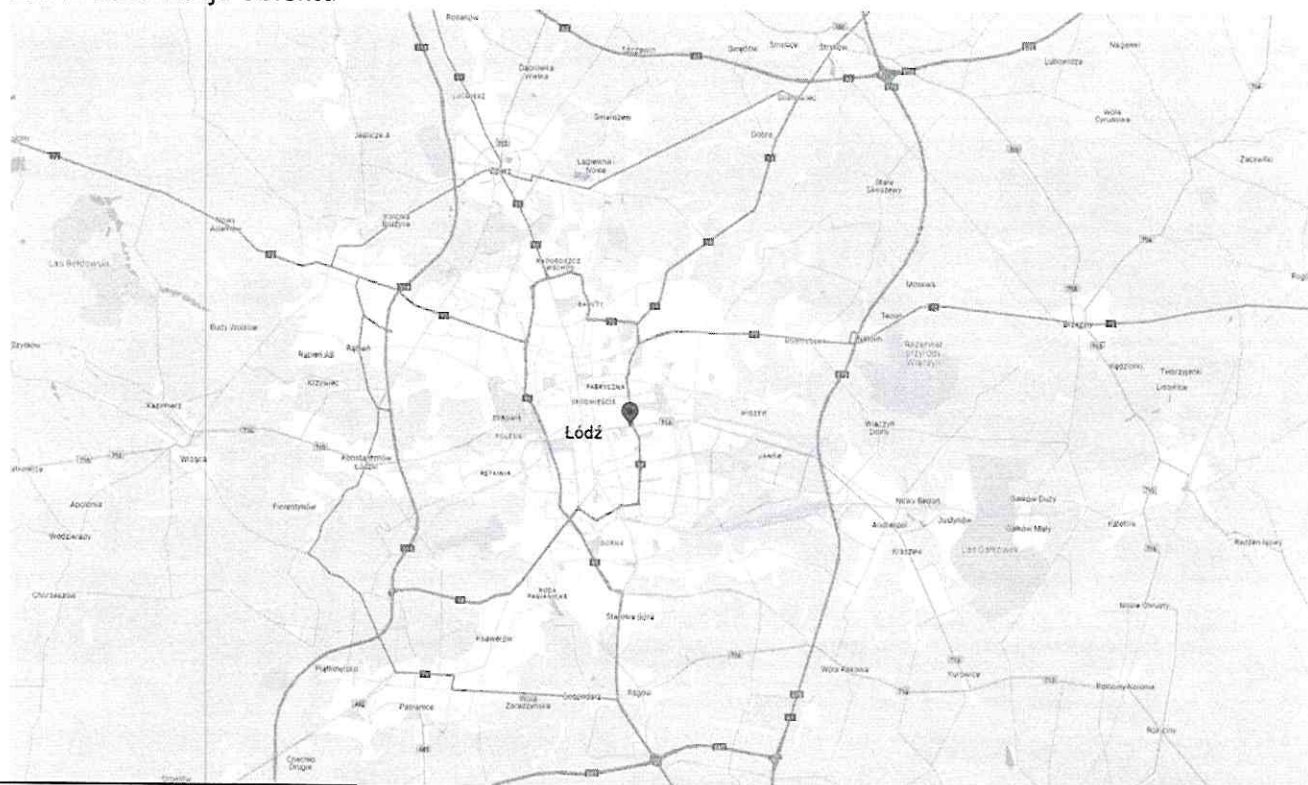
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

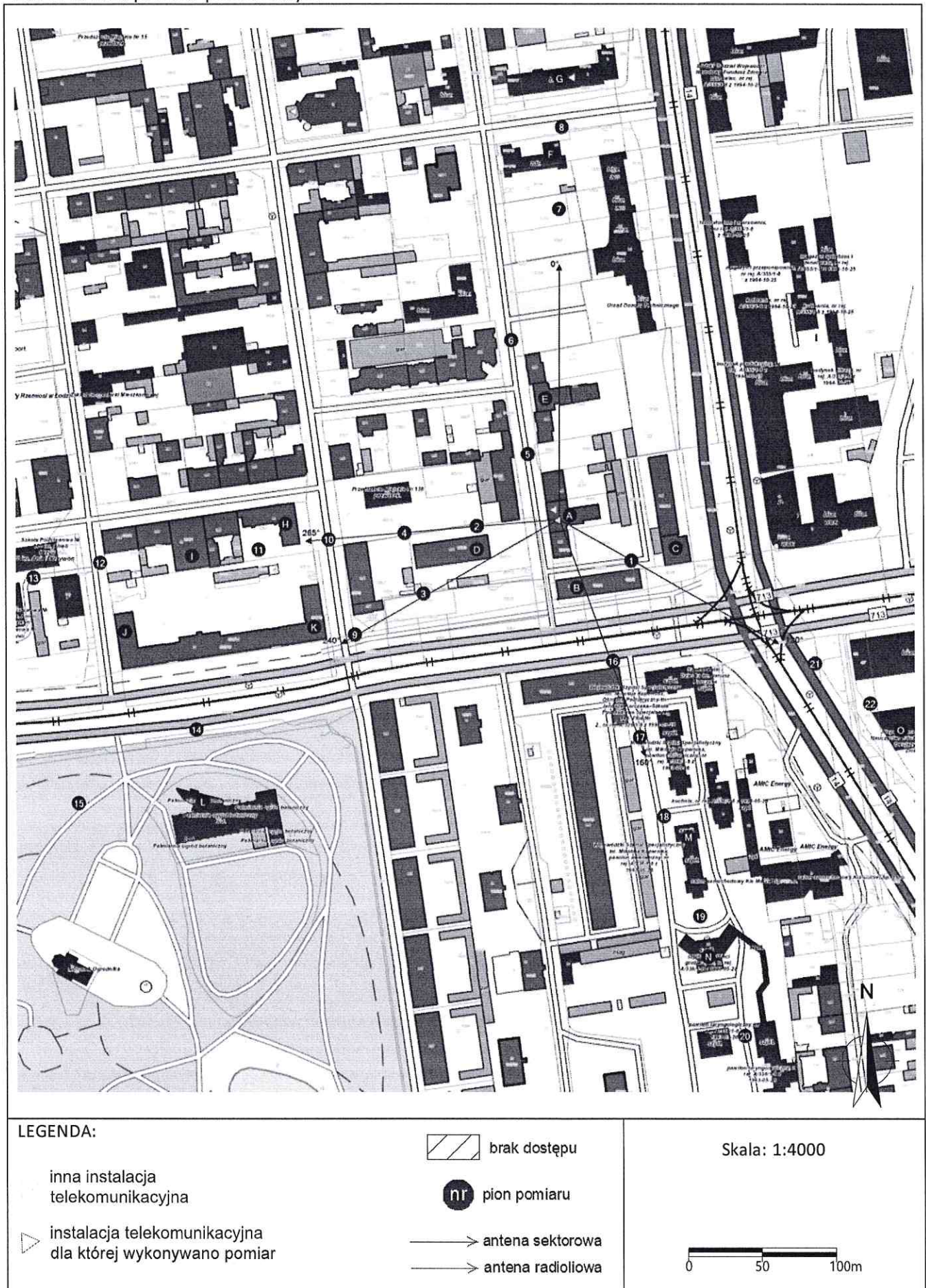
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°28'59.61"E
szerokość:	51°45'43.58"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

