



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8020/B/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)
Adres: WROCŁAW, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12, Powiat m. Wrocław, WOJ.
DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-24, 2023-04-20

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel
Grzegorzewski Jan

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	40	4/4/4	32.7	5016
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	40	4/4	32.7	4722
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	185	6/6/6	33.7	5062
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	185	6/6	33.7	4722
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	310	4/4/4	32.7	5040
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	310	4/4	32.7	4722

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380 R2 70/80GHz 62.5MHz Huawei	80	1779	VHLP1-80 Andrew	0.3	44	32

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-01-24	09:00-10:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.8	1.9	69.0	68.8
2023-04-20	08:30-09:15	9.0	9.2	67.5	67.5

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/155/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-08	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030430

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/155/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Podczas wykonywania pomiaru uzupełniającego dnia 20-04-2023 wykorzystany został ten sam zestaw pomiarowy.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
2	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.7" 17°2'59.6"
3	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.5" 17°3'1.8"
4	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'39.0" 17°3'5.0"
5	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.6" 17°2'58.2"
6	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°7'32.5" 17°2'57.5"
8	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'30.7" 17°2'57.5"
9	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'29.6" 17°2'57.1"
10	PPP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'31.8" 17°3'0.4"
11	DPP w witrynie okna salonu "Laser house" w odległości 23m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°7'32.5" 17°2'56.8"
12	DPP w drzwiach wejściowych kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 34m od anteny sektorowej	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'32.9" 17°2'55.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	az. 310°							
13	DPP na ostatnim piętrze bloku mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 9 w odległości 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	51°7'33.6" 17°2'54.2"
14	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.0" 17°2'54.2"
15	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.8" 17°2'52.8"
16	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'37.9" 17°2'48.5"
17	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'25.7" 17°2'56.8"
18	PPP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.2" 17°3'1.4"
19	PPP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.1" 17°2'58.9"
20	DPP w witrynie okna salonu "Perfect foot" na ul. Daszyńskiego 12 w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.2" 17°2'57.1"
21	DPP w witrynie salonu tatuażu "Breslau TattRoom" na ul. Daszyńskiego 10 w odległości 18m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.2" 17°2'56.8"
22	DPP w witrynie okna salonu gromerskiego "Haspol" w odległości 34m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.6" 17°2'56.0"
23	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 6 w odległości 51m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.0" 17°2'55.3"
24	DPP w drzwiach wejściowych piekarni "HERT" w odległości 66m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.2" 17°3'0.4"
25	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 18 w odległości 39m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.5" 17°2'59.3"
26	DPP w drzwiach opuszczonej kamienicy na ul. Jedn. Narodowej 173 A w odległości 71m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.4" 17°2'57.1"
27	DPP w oknie ostatniego piętra klatki schodowej w kamienicy na ul. Żeromskiego 80 w odległości 101m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.8" 17°3'0.4"
28	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 82 w	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.1" 17°3'0.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	odległości 113m od anteny sektorowej az. 40°							
29	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 84 w odległości 123m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.1" 17°3'0.4"
30	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 86 w odległości 132m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.5" 17°3'0.4"
31	DPP w witrynie okna sklepu "Surtech" w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.6" 17°3'2.2"
32	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 72 w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.0" 17°3'0.0"
33	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 4 w odległości 66m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°2'54.6"
34	DPP w oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej kamienicy na ul. Daszyńskiego 10 A w odległości 36m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°2'57.5"
35	DPP w witrynie salonu fryzjerskiego w odległości 18m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.5" 17°2'58.2"
36	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 74 w odległości 59m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°3'0.0"
37	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
38	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.3"
39	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.0" 17°2'59.6"
40	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 76 w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.7" 17°3'1.1"
41	DPP w oknie ostatniego piętra klatki schodowej w kamienicy przy ul. Żeromskiego 78 w odległości 79m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.0" 17°3'0.4"
42	DPP w drzwiach budynku mieszkalnego na ul. Żeromskiego 56 w odległości 177m od	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'27.5" 17°2'58.2"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	anteny sektorowej az. 185°							
43	DPP w witrynie bistro "kebab sim sim" w odległości 101m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'31.1" 17°3'1.8"
44	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 17 w odległości 37m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'31.8" 17°2'58.6"
45	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 13 w odległości 25m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.5" 17°2'56.8"
46	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 26m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.2" 17°2'57.1"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
2	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.7" 17°2'59.6"
3	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.5" 17°3'1.8"
4	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'39.0" 17°3'5.0"
5	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.6" 17°2'58.2"
6	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'32.5" 17°2'57.5"
8	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'30.7" 17°2'57.5"
9	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'29.6" 17°2'57.1"
10	PPP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'31.8" 17°3'0.4"
11	DPP w witrynie okna salonu	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'32.5" 17°2'56.8"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	"Laser house" w odległości 23m od anteny sektorowej az. 185°							
12	DPP w drzwiach wejściowych kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 34m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'32.9" 17°2'55.7"
13	DPP na ostatnim piętrze bloku mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 9 w odległości 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	51°7'33.6" 17°2'54.2"
14	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.0" 17°2'54.2"
15	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.8" 17°2'52.8"
16	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'37.9" 17°2'48.5"
17	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'25.7" 17°2'56.8"
18	PPP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.2" 17°3'1.4"
19	PPP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.1" 17°2'58.9"
20	DPP w witrynie okna salonu "Perfect foot" na ul. Daszyńskiego 12 w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.2" 17°2'57.1"
21	DPP w witrynie salonu tatuażu "Breslau TattRoom" na ul. Daszyńskiego 10 w odległości 18m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.2" 17°2'56.8"
22	DPP w witrynie okna salonu gromerskiego "Haspol" w odległości 34m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.6" 17°2'56.0"
23	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 6 w odległości 51m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.0" 17°2'55.3"
24	DPP w drzwiach	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.2"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	wejściowych piekarni "HERT" w odległości 66m od anteny sektorowej az. 40°							17°3'0.4"
25	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 18 w odległości 39m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.5" 17°2'59.3"
26	DPP w drzwiach opuszczonej kamienicy na ul. Jedn. Narodowej 173 A w odległości 71m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.4" 17°2'57.1"
27	DPP w oknie ostatniego pietra klatki schodowej w kamienicy na ul. Żeromskiego 80 w odległości 101m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.8" 17°3'0.4"
28	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 82 w odległości 113m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.1" 17°3'0.4"
29	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 84 w odległości 123m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.1" 17°3'0.4"
30	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 86 w odległości 132m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.5" 17°3'0.4"
31	DPP w witrynie okna sklepu "Surtech" w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.6" 17°3'2.2"
32	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 72 w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.0" 17°3'0.0"
33	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Daszyńskiego 4 w odległości 66m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°2'54.6"
34	DPP w oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej kamienicy na ul. Daszyńskiego 10 A w odległości 36m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°2'57.5"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	sektorowej az. 40°							
35	DPP w witrynie salonu fryzjerskiego w odległości 18m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.5" 17°2'58.2"
36	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 74 w odległości 59m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°3'0.0"
37	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
38	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.3"
39	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.0" 17°2'59.6"
40	DPP w drzwiach kamienicy na ul. Żeromskiego 76 w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.7" 17°3'1.1"
41	DPP w oknie ostatniego pietra klatki schodowej w kamienicy przy ul. Żeromskiego 78 w odległości 79m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.0" 17°3'0.4"
42	DPP w drzwiach budynku mieszkalnego na ul. Żeromskiego 56 w odległości 177m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'27.5" 17°2'58.2"
43	DPP w witrynie bistro "kebab sim sim" w odległości 101m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'31.1" 17°3'1.8"
44	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 17 w odległości 37m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'31.8" 17°2'58.6"
45	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 13 w odległości 25m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.5" 17°2'56.8"
46	DPP w drzwiach kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 26m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.2" 17°2'57.1"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-07: 29.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-08: 28.5% dla częstotliwości do 3 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

Piony pomiarowe nr 20- 46 zostały zmierzone w ramach pomiaru uzupełniającego dnia 20-04-2023.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
04-21 12:56

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

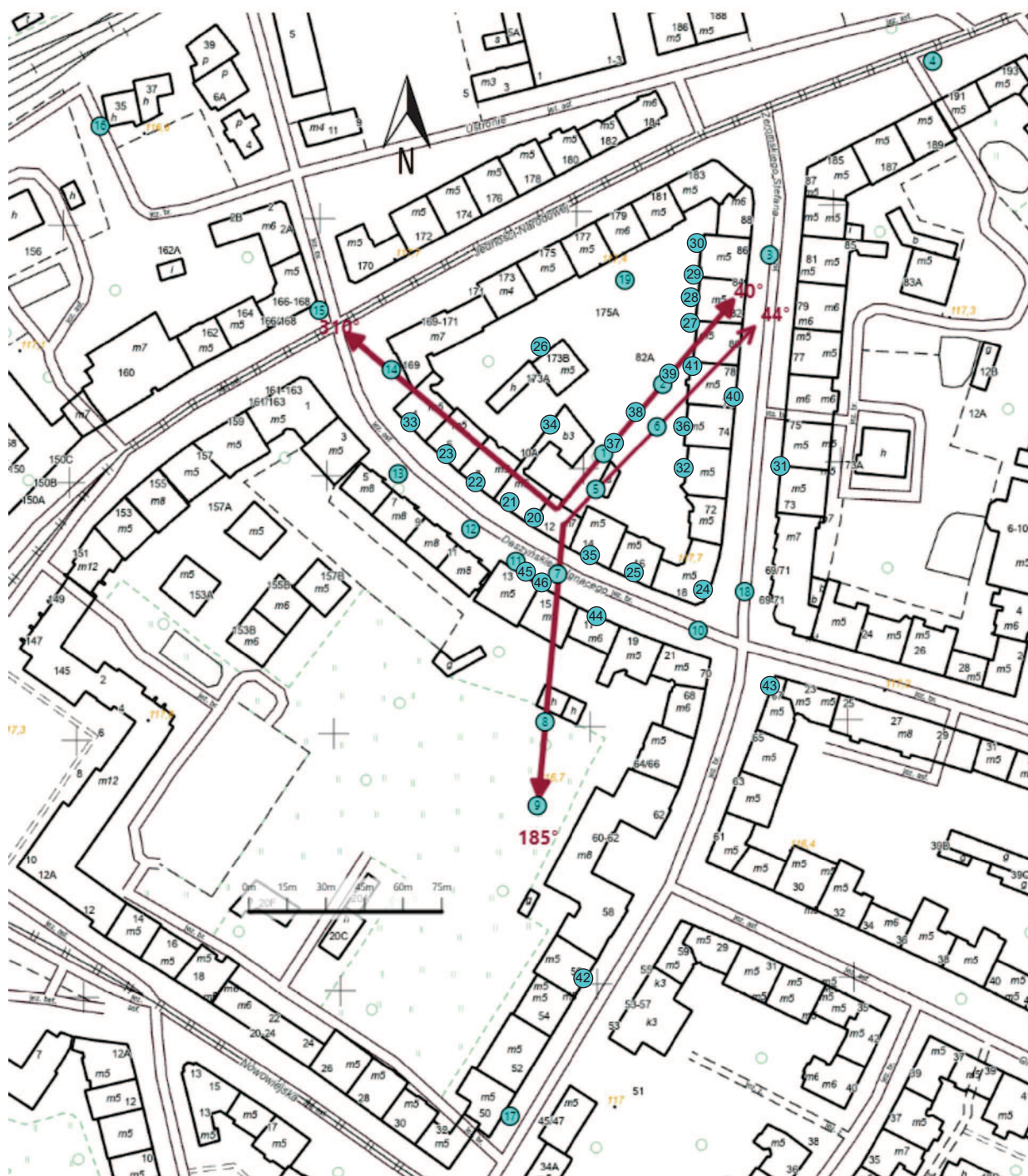
Date / Data:
2023-04-21 13:12

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

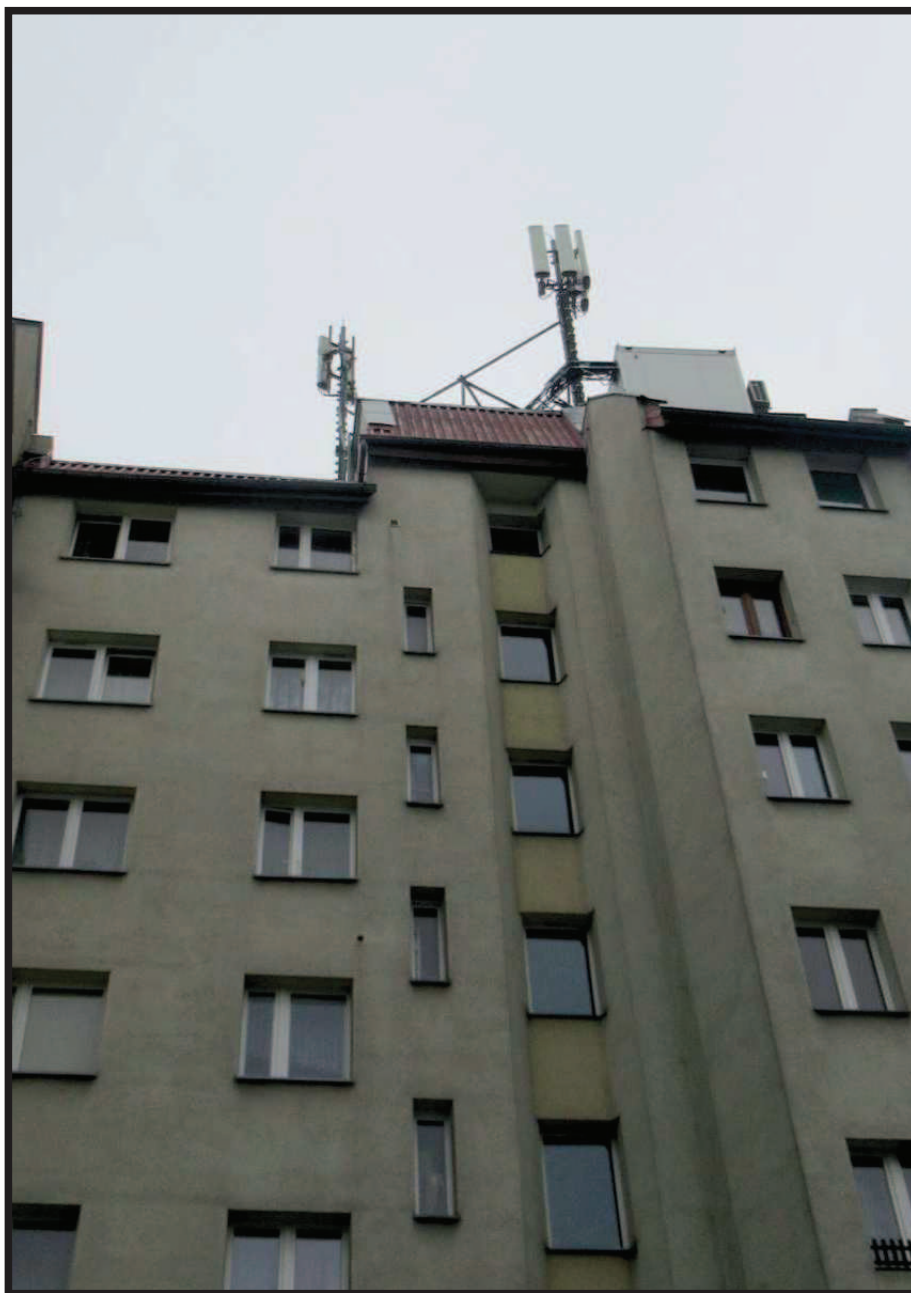


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA
(PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO (77084N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA
(PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej