



NetWorks Sp. z o.o.
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 1266/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK

Adres: WROCŁAW, PL. DOMINIKAŃSKI 1, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-03-05

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:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 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 T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, PL. DOMINIKAŃSKI 1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK 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. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bajer Sebastian
Piotrowski Michał

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 w budynku oraz na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku oraz wewnątrz budynku pod sufitami. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Parking b2. Wokół instalacji znajdują się zabudowania wielorodzinne, usługowe.

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 zleceniodawcę:

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	80010137 Kathrein	14	0-360	-/-/-	6	<15**

** Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) na antenę

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.	NEC iPasolink 100E 38GHz B2 NEC	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	251	0

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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 [%]	
2025-03-05	09:10-10:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		21.3	21.1	46.6	46.5

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. 2022, poz. 2630) 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-11	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0220	SW-21	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260004

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/331/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-26	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-20	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440615	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.3	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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.

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
1	GKP w odległości poziomej 29m od anteny radioliniowej az. 251°	2.0	1.4	2.1	0.07	51°6'31.0" 17°2'20.4"
2	GKP w odległości poziomej 79m od anteny radioliniowej az. 251°	2.0	1.5	2.2	0.08	51°6'30.6" 17°2'17.9"
3	PKP na az. 282° w odległości poziomej 40m od anteny radioliniowej az. 251°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'31.7" 17°2'20.0"
4	PKP na az. 227° w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 251°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'30.6" 17°2'20.4"
5	DPP - Przy windach	2.0	1.6	2.4	0.09	51°6'31.3" 17°2'21.5"
6	Pion pomiarowy pod anteną A1	2.0	1.3	1.9	0.07	-
7	Pion pomiarowy pod anteną A2	2.0	1.3	1.9	0.07	-
8	Pion pomiarowy pod anteną A3	2.0	2.2	3.3	0.12	-
9	Pion pomiarowy pod anteną A4	2.0	1.3	1.9	0.07	-
10	Pion pomiarowy pod anteną A5	2.0	1.8	2.7	0.1	-
11	Pion pomiarowy pod anteną A6	2.0	2.1	3.1	0.11	-
12	Pion pomiarowy pod anteną A7	2.0	7.4	11.1	0.4	-
13	Pion pomiarowy pod anteną A8	2.0	2.4	3.6	0.13	-
14	Pion pomiarowy pod anteną A9	2.0	1.6	2.4	0.09	-
15	Pion pomiarowy pod anteną A10	2.0	1.5	2.2	0.08	-
16	Pion pomiarowy pod anteną A11	2.0	3.5	5.2	0.19	-
17	Pion pomiarowy pod anteną A12	2.0	1.8	2.7	0.1	-
18	Pion pomiarowy pod anteną A13	2.0	2.5	3.7	0.13	-
19	Pion pomiarowy pod anteną A14	2.0	6.1	9.1	0.33	-

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.

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
1	GKP w odległości poziomej 29m od anteny radioliniowej az. 251°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'31.0" 17°2'20.4"
2	GKP w odległości poziomej 79m od anteny radioliniowej az. 251°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'30.6" 17°2'17.9"
3	PKP na az. 282° w odległości poziomej 40m od anteny radioliniowej az. 251°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°6'31.7" 17°2'20.0"
4	PKP na az. 227° w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 251°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°6'30.6" 17°2'20.4"
5	DPP - Przy windach	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'31.3" 17°2'21.5"
6	Pion pomiarowy pod anteną A1	2.0	0.003	0.005	0.07	-
7	Pion pomiarowy pod anteną A2	2.0	0.003	0.005	0.07	-
8	Pion pomiarowy pod anteną A3	2.0	0.006	0.009	0.12	-
9	Pion pomiarowy pod anteną A4	2.0	0.003	0.005	0.07	-
10	Pion pomiarowy pod anteną A5	2.0	0.005	0.007	0.1	-
11	Pion pomiarowy pod anteną A6	2.0	0.006	0.008	0.11	-
12	Pion pomiarowy pod anteną A7	2.0	0.020	0.029	0.4	-
13	Pion pomiarowy pod anteną A8	2.0	0.006	0.01	0.13	-
14	Pion pomiarowy pod anteną A9	2.0	0.004	0.006	0.09	-
15	Pion pomiarowy pod anteną A10	2.0	0.004	0.006	0.08	-
16	Pion pomiarowy pod anteną A11	2.0	0.009	0.014	0.19	-
17	Pion pomiarowy pod anteną A12	2.0	0.005	0.007	0.1	-
18	Pion pomiarowy pod anteną A13	2.0	0.007	0.01	0.14	-
19	Pion pomiarowy pod anteną A14	2.0	0.016	0.024	0.33	-

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

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: 49.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2-9 do niniejszego sprawozdania.

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.

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. 2022, poz. 2630), 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 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2-9. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 10. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2025-03-07 12:33

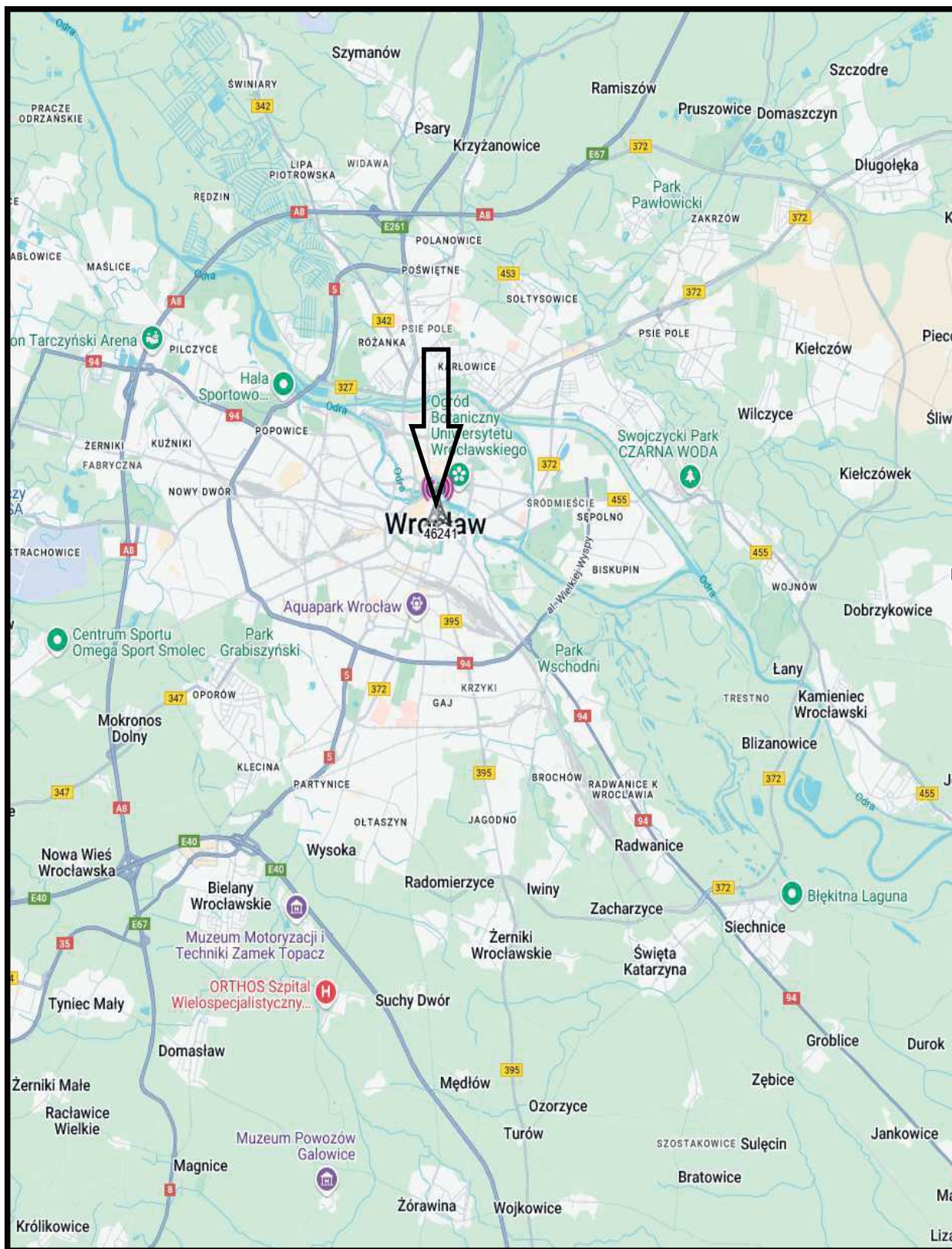
Sprawozdanie autoryzował:

Barbara
Stelmaszyk

Elektronicznie
podpisany przez
Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.03.07
12:38:36 +01'00'

Koniec sprawozdania

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.

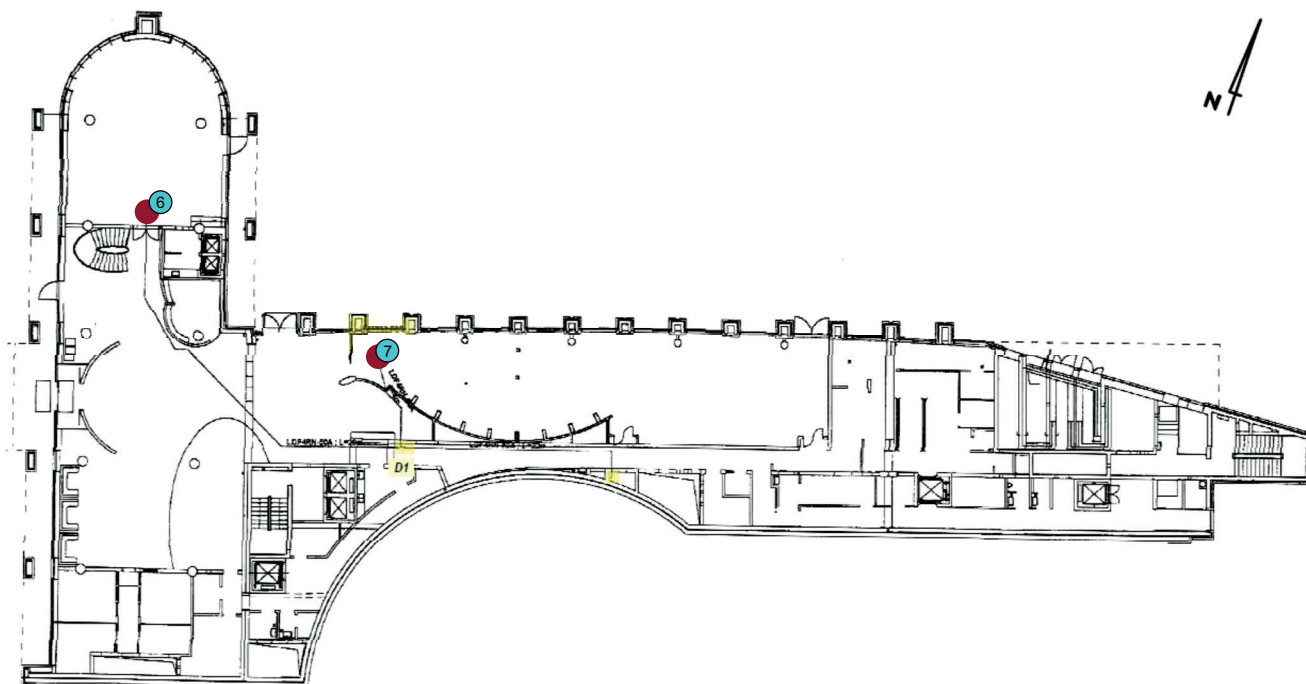


Załącznik nr 1

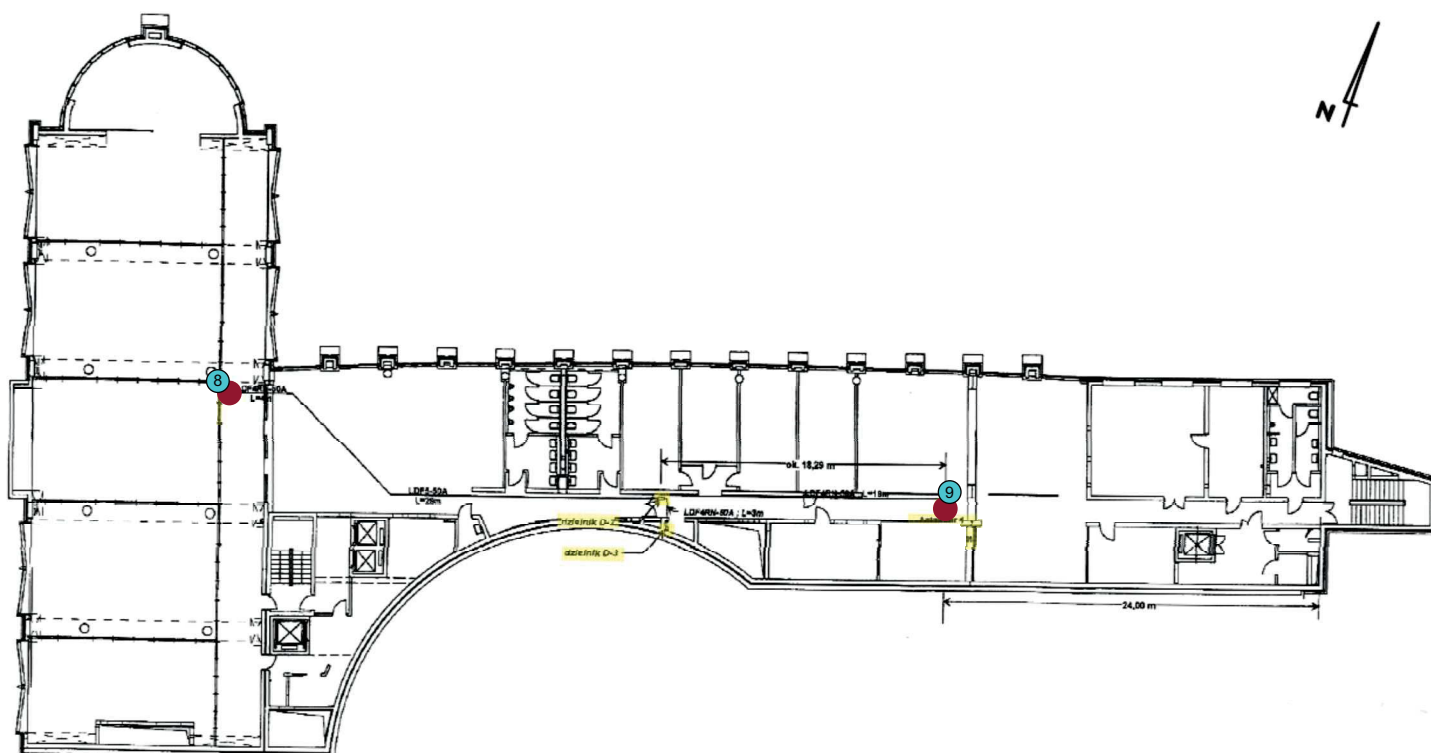
INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



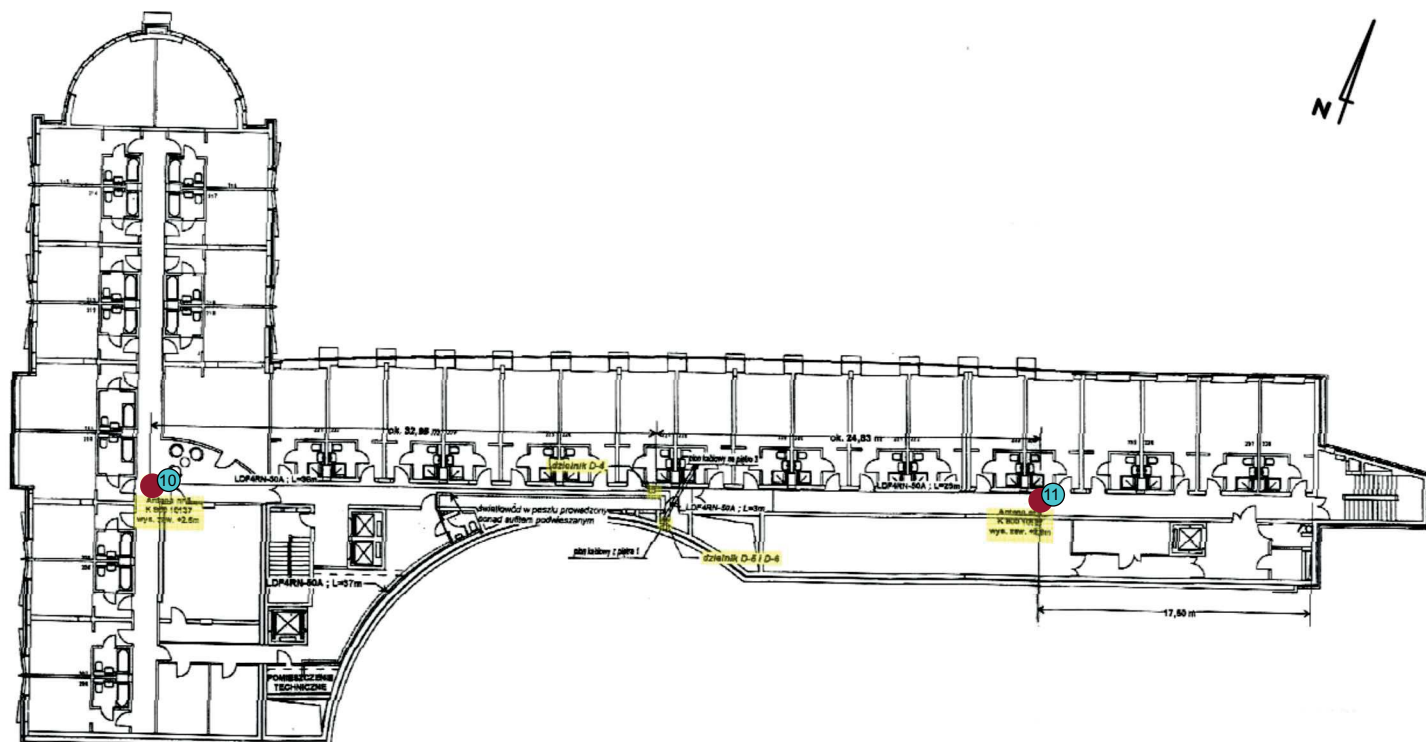
Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_GALDOMINIK (76241N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



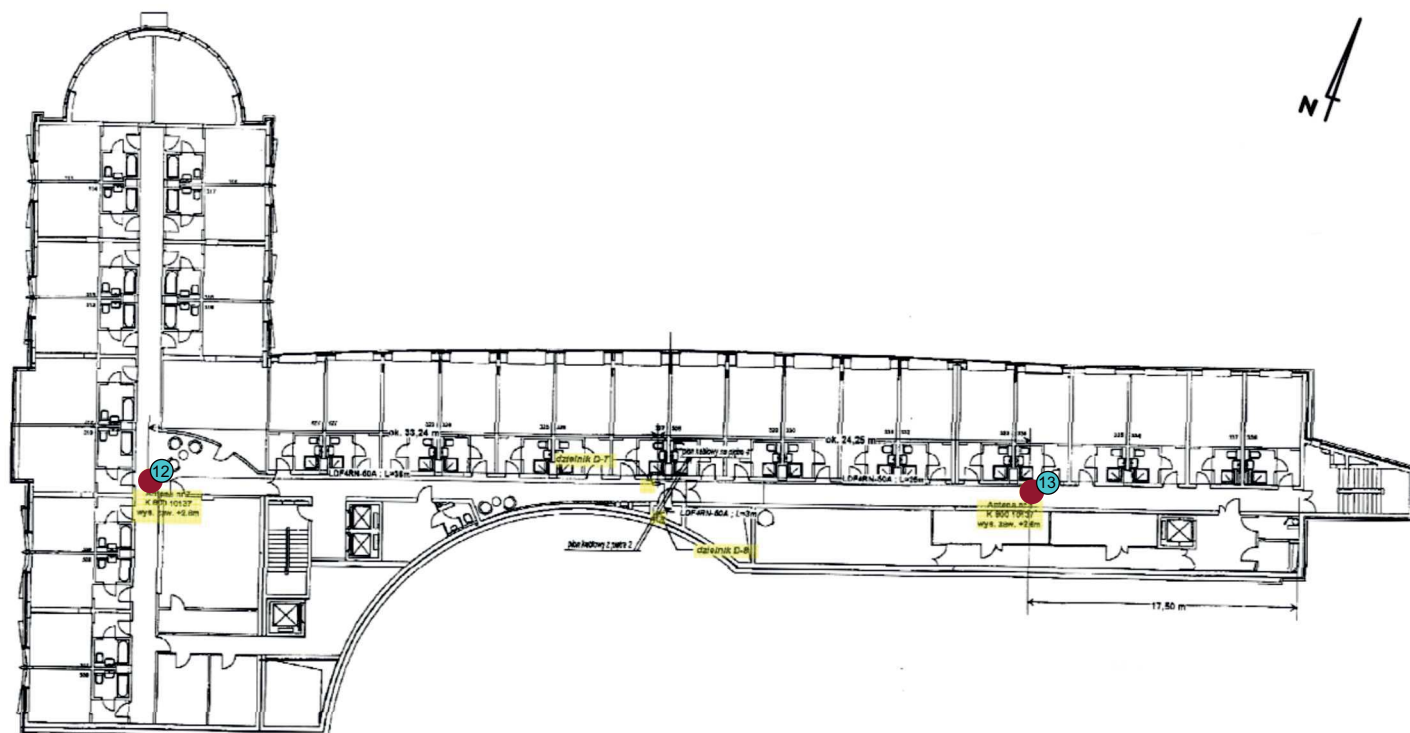
Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A1 i A2
	<i>Legenda:</i> x ● Pion pomiarowy antena dookólna



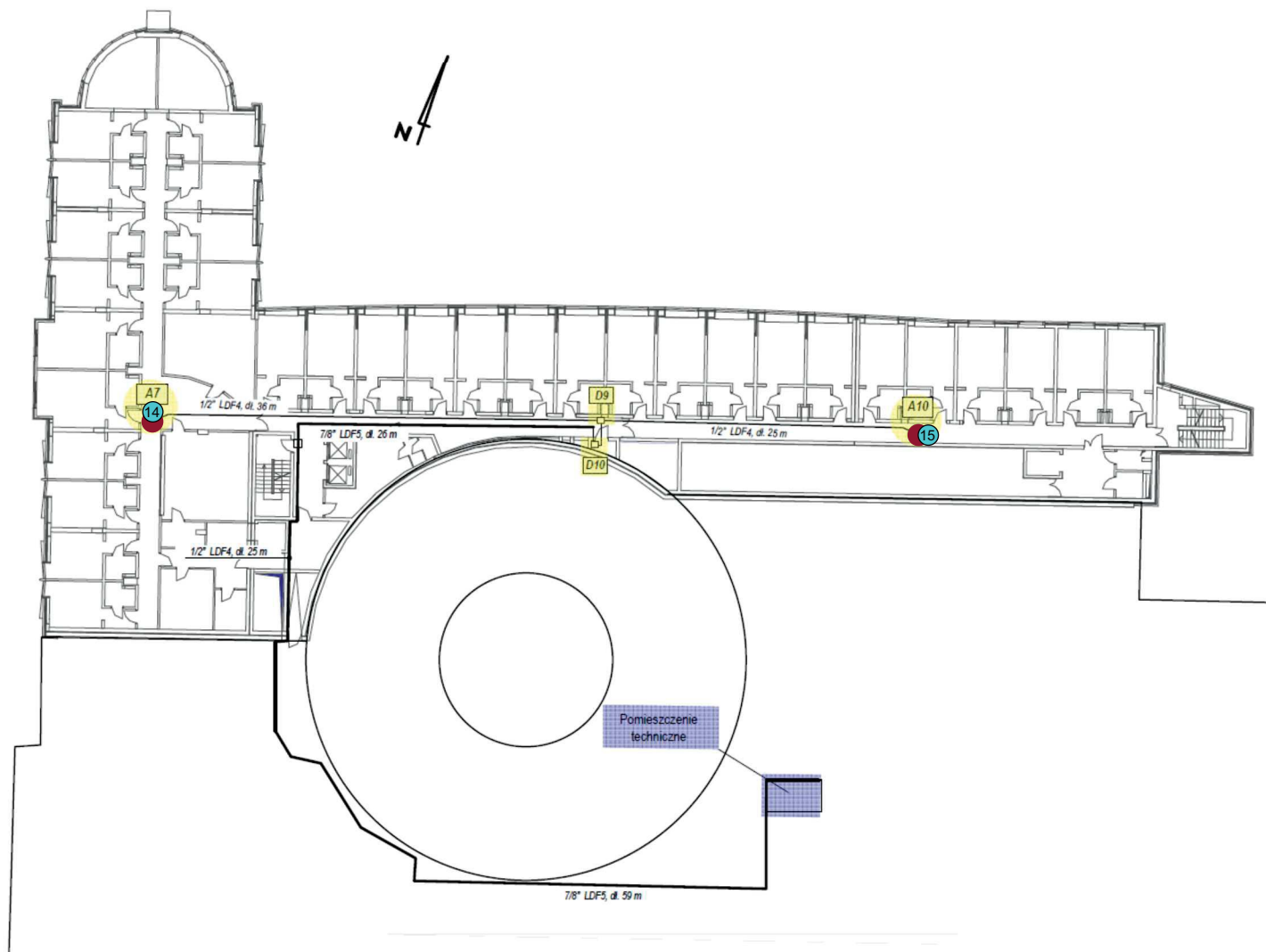
Załącznik nr 4	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A3 i A4
	Legenda: ⊗ ● Pion pomiarowy antena dookólna



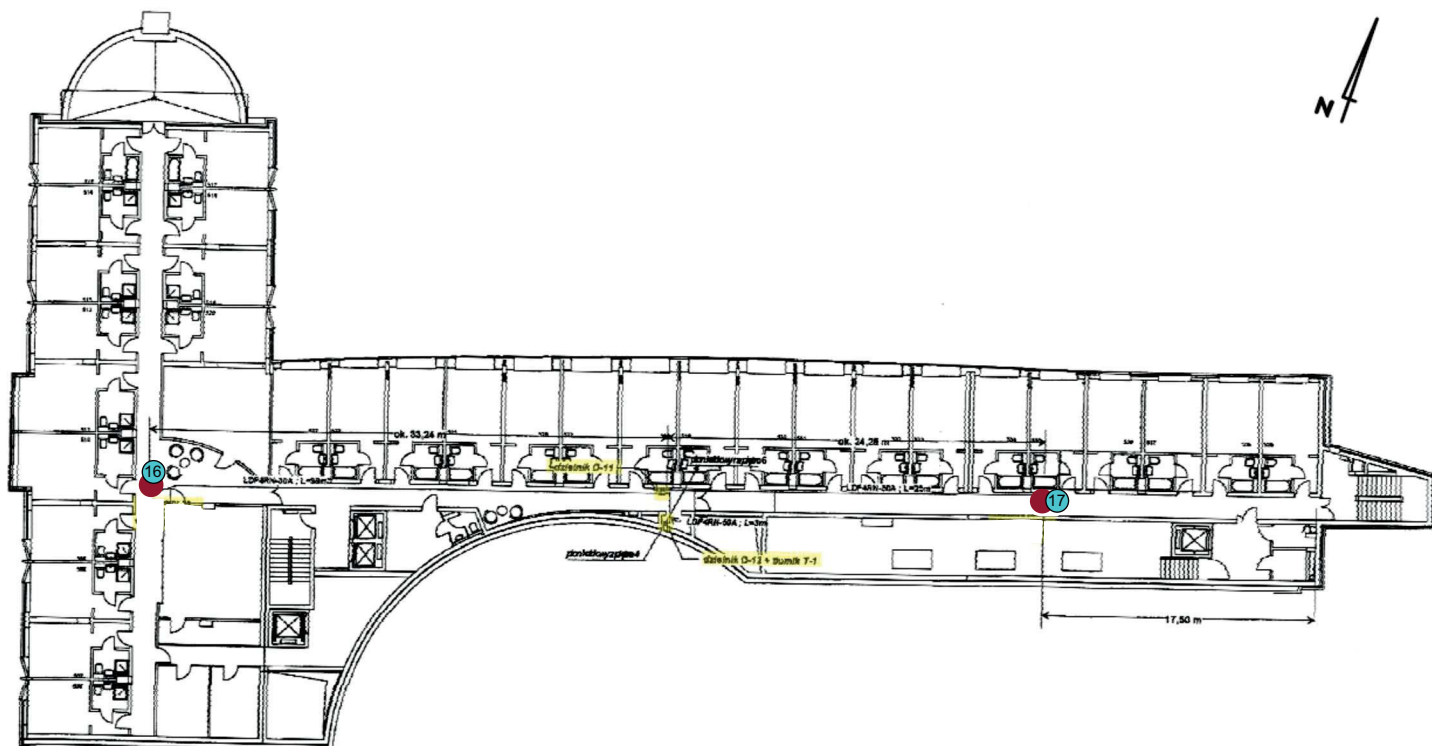
Załącznik nr 5	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A5 i A6
	Legenda: x ● Pion pomiarowy antena dookólna



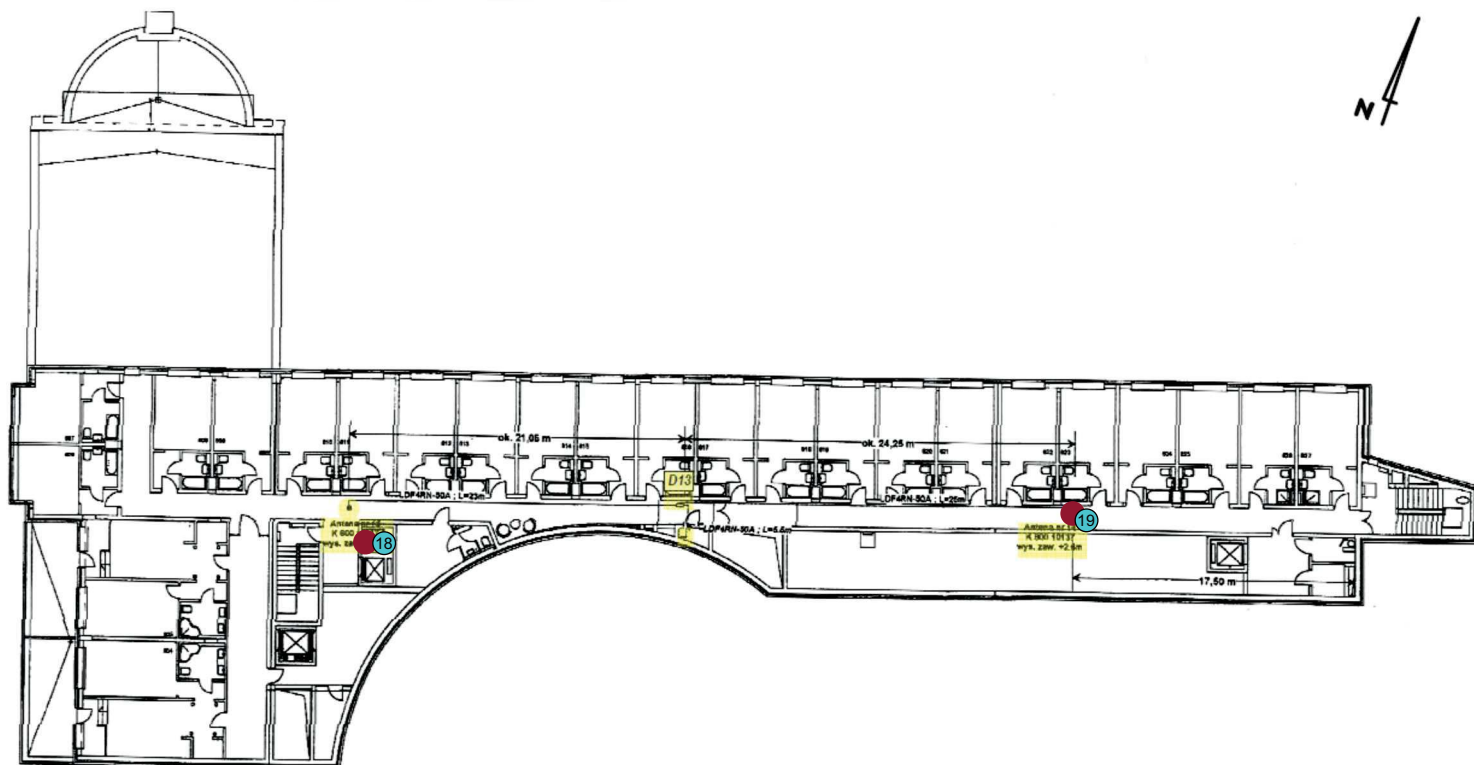
Załącznik nr 6	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A7 i A8
	Legenda: ⊗ ● Pion pomiarowy antena dookólna



Załącznik nr 7	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A9 i A10
	Legenda: x ● Pion pomiarowy antena dookólna



Załącznik nr 8	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A11 i A12
	Legenda: x ● Pion pomiarowy antena dookólna



Załącznik nr 9	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK Usytuowanie pionów pomiarowych bezpośrednio pod anteną A13 i A14
	Legenda: ⊗ ● Pion pomiarowy antena dookólna



Załącznik nr 10

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46241 (76241N!) PWR_WROCLAW_GALDOMINIK
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej