



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 12709/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 73406 (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS
Adres: GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 409, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-11-22

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 GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 409.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 73406 (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS 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:

Helwak Jakub
Przybyszewski Patryk

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. Anteny zawieszono Instalacja przytwierdzona do sufitu. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Wewnątrz 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 zleceniodawcę:

Transmisja realizowana drogą kablową

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100/2600	A -2/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	22,71
2	900/1800/2100/2600	A -2/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	22,24
3	900/1800/2100/2600	A -2/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	20,30
4	900/1800/2100/2600	A -2/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	21,64
5	900/1800/2100/2600	A -2/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	17,46
6	900/1800/2100/2600	A -2/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	18,76
7	900/1800/2100/2600	A -2/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	17,48
8	900/1800/2100/2600	A -2/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	15,16
9	900/1800/2100/2600	A -2/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	17,98
10	900/1800/2100/2600	A -2/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	15,96
11	900/1800/2100/2600	A -1/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	24,20
12	900/1800/2100/2600	A -1/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	23,70
13	900/1800/2100/2600	A -1/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	21,64
14	900/1800/2100/2600	A -1/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	23,61
15	900/1800/2100/2600	A -1/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,6	19,45
16	900/1800/2100/2600	A -1/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	20,38
17	900/1800/2100/2600	A -1/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	19,01
18	900/1800/2100/2600	A -1/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	16,86
19	900/1800/2100/2600	A -1/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	19,59
20	900/1800/2100/2600	A-1/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,96
21	900/1800/2100/2600	A 0/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	15,93
22	900/1800/2100/2600	A 0/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	19,30
23	900/1800/2100/2600	A 0/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	15,52
24	900/1800/2100/2600	A 0/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	14,54
25	900/1800/2100/2600	A 0/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	14,25
26	900/1800/2100/2600	A 0/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	6,21
27	900/1800/2100/2600	A 0/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	7,42
28	900/1800/2100/2600	A 0/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	14,02

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
29	900/1800/2100/2600	A 0/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	13,60
30	900/1800/2100/2600	A 0/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,3	13,91
31	900/1800/2100/2600	A 1/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	17,36
32	900/1800/2100/2600	A 1/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	20,61
33	900/1800/2100/2600	A 1/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	22,95
34	900/1800/2100/2600	A 1/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	23,95
35	900/1800/2100/2600	A 1/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	8,87
36	900/1800/2100/2600	A 1/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	9,85
37	900/1800/2100/2600	A 1/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	10,71
38	900/1800/2100/2600	A 1/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	13,61
39	900/1800/2100/2600	A 1/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,7	15,23
40	900/1800/2100/2600	A 1/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3,4	13,94
41	900/1800/2100/2600	A 2/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	23,45
42	900/1800/2100/2600	A 2/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	19,15
43	900/1800/2100/2600	A 2/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	15,39
44	900/1800/2100/2600	A 2/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	14,86
45	900/1800/2100/2600	A 2/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,56
46	900/1800/2100/2600	A 2/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	14,89
47	900/1800/2100/2600	A 2/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	18,30
48	900/1800/2100/2600	A 2/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	14,83
49	900/1800/2100/2600	A 2/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,61
50	900/1800/2100/2600	A 2/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,79
51	900/1800/2100/2600	A 3/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,2	14,78
52	900/1800/2100/2600	A 3/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	17,59
53	900/1800/2100/2600	A 3/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	13,05
54	900/1800/2100/2600	A 3/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	12,21
55	900/1800/2100/2600	A 3/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,69
56	900/1800/2100/2600	A 3/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,84
57	900/1800/2100/2600	A 3/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,96
58	900/1800/2100/2600	A 3/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,71
59	900/1800/2100/2600	A 3/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,13

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
60	900/1800/2100/2600	A 3/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,76
61	900/1800/2100/2600	A 4/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,86
62	900/1800/2100/2600	A 4/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,13
63	900/1800/2100/2600	A 4/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,21
64	900/1800/2100/2600	A 4/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,05
65	900/1800/2100/2600	A 4/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,71
66	900/1800/2100/2600	A 4/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,37
67	900/1800/2100/2600	A 4/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,94
68	900/1800/2100/2600	A 4/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,90
69	900/1800/2100/2600	A 4/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,99
70	900/1800/2100/2600	A 4/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,90
71	900/1800/2100/2600	A 5/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,71
72	900/1800/2100/2600	A 5/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	14,78
73	900/1800/2100/2600	A 5/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,19
74	900/1800/2100/2600	A 5/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,94
75	900/1800/2100/2600	A 5/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,81
76	900/1800/2100/2600	A 5/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,44
77	900/1800/2100/2600	A 5/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,86
78	900/1800/2100/2600	A 5/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,17
79	900/1800/2100/2600	A 5/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,16
80	900/1800/2100/2600	A 5/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,17
81	900/1800/2100/2600	A 6/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,66
82	900/1800/2100/2600	A 6/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,56
83	900/1800/2100/2600	A 6/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,24
84	900/1800/2100/2600	A 6/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,95
85	900/1800/2100/2600	A 6/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,00
86	900/1800/2100/2600	A 6/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,58
87	900/1800/2100/2600	A 6/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,90
88	900/1800/2100/2600	A 6/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,49
89	900/1800/2100/2600	A 6/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,40
90	900/1800/2100/2600	A 6/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,49

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
91	900/1800/2100/2600	A 7/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	17,65
92	900/1800/2100/2600	A 7/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	20,52
93	900/1800/2100/2600	A 7/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	15,52
94	900/1800/2100/2600	A 7/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,56
95	900/1800/2100/2600	A 7/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,61
96	900/1800/2100/2600	A 7/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,81
97	900/1800/2100/2600	A 7/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,00
98	900/1800/2100/2600	A 7/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,87
99	900/1800/2100/2600	A 7/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,70
100	900/1800/2100/2600	A 7/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,87
101	900/1800/2100/2600	A 8/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	16,22
102	900/1800/2100/2600	A 8/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	18,84
103	900/1800/2100/2600	A 8/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	14,21
104	900/1800/2100/2600	A 8/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,4	15,17
105	900/1800/2100/2600	A 8/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	12,50
106	900/1800/2100/2600	A 8/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,09
107	900/1800/2100/2600	A 8/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,19
108	900/1800/2100/2600	A 8/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,31
109	900/1800/2100/2600	A 8/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,07
110	900/1800/2100/2600	A 8/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,31
111	900/1800/2100/2600	A 9/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	14,89
112	900/1800/2100/2600	A 9/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	17,28
113	900/1800/2100/2600	A 9/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	3	13,04
114	900/1800/2100/2600	A 9/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	13,91
115	900/1800/2100/2600	A 9/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	11,45
116	900/1800/2100/2600	A 9/6	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,31
117	900/1800/2100/2600	A 9/7	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	10,57
118	900/1800/2100/2600	A 9/8	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,27
119	900/1800/2100/2600	A 9/9	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,14
120	900/1800/2100/2600	A 9/10	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,27
121	900/1800/2100/2600	A 10/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,55

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
122	900/1800/2100/2600	A 10/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	9,71
123	900/1800/2100/2600	A 10/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,67
124	900/1800/2100/2600	A 10/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,47
125	900/1800/2100/2600	A 10/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,67
126	900/1800/2100/2600	A 11/1	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	7,86
127	900/1800/2100/2600	A 11/2	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	8,92
128	900/1800/2100/2600	A 11/3	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,13
129	900/1800/2100/2600	A 11/4	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,86
130	900/1800/2100/2600	A 11/5	QX-698-2700-3T-140 (N)	1	0-360	n.d	2,7	6,13
SUMA								1732,13

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), 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. 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 [%]	
2024-11-22	08:00-10:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.0	2.0	71.0	70.0

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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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.

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	A -2/2	2.0	5.0	6.6	0.24	-
2	A -2/3	2.0	5.5	7.2	0.26	-
3	A -2/4	2.0	6.6	8.7	0.31	-
4	A -2/5	2.0	3.9	5.1	0.18	-
5	A -1/1	2.0	6.2	8.2	0.29	-
6	A -1/2	2.0	6.3	8.3	0.3	-
7	A -1/3	2.0	5.2	6.8	0.24	-
8	A -1/4	2.0	7.7	10.1	0.36	-
9	A -1/5	2.0	3.8	5	0.18	-
10	A -1/7	2.0	4.8	6.3	0.23	-
11	A 0/2	2.0	2.8	3.7	0.13	-
12	A 0/5	2.0	2.7	3.6	0.13	-
13	A 0/7	2.0	2.3	3	0.11	-
14	A 0/10	2.0	1.2	1.6	0.06	-
15	A 1/1	2.0	2.8	3.7	0.13	-
16	A 1/2	2.0	3.2	4.2	0.15	-
17	A 1/3	2.0	2.9	3.8	0.14	-
18	A 1/4	2.0	2.9	3.8	0.14	-
19	A 2/1	2.0	3.4	4.5	0.16	-
20	A 2/2	2.0	3.5	4.6	0.16	-
21	A 2/3	2.0	3.9	5.1	0.18	-
22	A 2/5	2.0	4.3	5.7	0.2	-
23	A 2/6	2.0	2.8	3.7	0.13	-
24	A 2/7	2.0	2.7	3.6	0.13	-
25	A 2/8	2.0	3.1	4.1	0.15	-
26	A 2/9	2.0	3.0	3.9	0.14	-
27	A 3/1	2.0	6.6	8.7	0.31	-
28	A 3/2	2.0	5.4	7.1	0.25	-
29	A 3/3	2.0	3.6	4.7	0.17	-
30	A 3/4	2.0	3.3	4.3	0.16	-
31	A 3/5	2.0	2.7	3.6	0.13	-
32	A 4/1	2.0	3.6	4.7	0.17	-
33	A 4/2	2.0	3.4	4.5	0.16	-
34	A 4/3	2.0	2.9	3.8	0.14	-
35	A 4/4	2.0	2.3	3	0.11	-
36	A 4/5	2.0	2.9	3.8	0.14	-
37	A 5/1	2.0	2.5	3.3	0.12	-
38	A 5/2	2.0	3.2	4.2	0.15	-
39	A 5/3	2.0	2.4	3.2	0.11	-
40	A 5/4	2.0	2.4	3.2	0.11	-
41	A 5/5	2.0	2.1	2.8	0.1	-
42	A 6/1	2.0	2.7	3.6	0.13	-
43	A 6/4	2.0	2.9	3.8	0.14	-
44	A 6/5	2.0	2.3	3	0.11	-
45	A 8/6	2.0	1.4	1.8	0.07	-
46	A 8/7	2.0	1.8	2.4	0.08	-
47	A 8/8	2.0	1.1	1.4	0.05	-
48	A 8/9	2.0	1.3	1.7	0.06	-
49	A 8/10	2.0	1.3	1.7	0.06	-
50	A 9/5	2.0	1.5	2	0.07	-
51	A 9/6	2.0	1.8	2.4	0.08	-
52	A 9/7	2.0	2.0	2.6	0.09	-
53	A 9/8	2.0	1.3	1.7	0.06	-
54	A 9/9	2.0	1.9	2.5	0.09	-

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.

55	A 10/1	2.0	1.8	2.4	0.08	-
56	A 10/2	2.0	1.8	2.4	0.08	-
57	A 10/3	2.0	1.6	2.1	0.08	-
58	A 10/4	2.0	1.4	1.8	0.07	-
59	A 10/5	2.0	1.4	1.8	0.07	-
60	A 11/1	2.0	1.7	2.2	0.08	-
61	A 11/2	2.0	1.5	2	0.07	-
62	A 11/3	2.0	1.7	2.2	0.08	-
63	A 11/4	2.0	1.4	1.8	0.07	-
64	A 11/5	2.0	1.4	1.8	0.07	-

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 poziomej emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	A -2/2	2.0	0.013	0.017	0.24	-
2	A -2/3	2.0	0.015	0.019	0.26	-
3	A -2/4	2.0	0.018	0.023	0.32	-
4	A -2/5	2.0	0.010	0.014	0.19	-
5	A -1/1	2.0	0.016	0.022	0.3	-
6	A -1/2	2.0	0.017	0.022	0.3	-
7	A -1/3	2.0	0.014	0.018	0.25	-
8	A -1/4	2.0	0.020	0.027	0.37	-
9	A -1/5	2.0	0.010	0.013	0.18	-
10	A -1/7	2.0	0.013	0.017	0.23	-
11	A 0/2	2.0	0.007	0.01	0.13	-
12	A 0/5	2.0	0.007	0.009	0.13	-
13	A 0/7	2.0	0.006	0.008	0.11	-
14	A 0/10	2.0	0.003	0.004	0.06	-
15	A 1/1	2.0	0.007	0.01	0.13	-
16	A 1/2	2.0	0.008	0.011	0.15	-
17	A 1/3	2.0	0.008	0.01	0.14	-
18	A 1/4	2.0	0.008	0.01	0.14	-
19	A 2/1	2.0	0.009	0.012	0.16	-
20	A 2/2	2.0	0.009	0.012	0.17	-
21	A 2/3	2.0	0.010	0.014	0.19	-
22	A 2/5	2.0	0.011	0.015	0.21	-
23	A 2/6	2.0	0.007	0.01	0.13	-
24	A 2/7	2.0	0.007	0.009	0.13	-
25	A 2/8	2.0	0.008	0.011	0.15	-
26	A 2/9	2.0	0.008	0.01	0.14	-
27	A 3/1	2.0	0.018	0.023	0.32	-
28	A 3/2	2.0	0.014	0.019	0.26	-
29	A 3/3	2.0	0.010	0.013	0.17	-
30	A 3/4	2.0	0.009	0.012	0.16	-
31	A 3/5	2.0	0.007	0.009	0.13	-
32	A 4/1	2.0	0.010	0.013	0.17	-
33	A 4/2	2.0	0.009	0.012	0.16	-
34	A 4/3	2.0	0.008	0.01	0.14	-
35	A 4/4	2.0	0.006	0.008	0.11	-
36	A 4/5	2.0	0.008	0.01	0.14	-
37	A 5/1	2.0	0.007	0.009	0.12	-
38	A 5/2	2.0	0.008	0.011	0.15	-
39	A 5/3	2.0	0.006	0.008	0.11	-
40	A 5/4	2.0	0.006	0.008	0.11	-
41	A 5/5	2.0	0.006	0.007	0.1	-
42	A 6/1	2.0	0.007	0.009	0.13	-
43	A 6/4	2.0	0.008	0.01	0.14	-
44	A 6/5	2.0	0.006	0.008	0.11	-
45	8/6	2.0	0.004	0.005	0.07	-
46	A 8/7	2.0	0.005	0.006	0.09	-

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.

47	A 8/8	2.0	0.003	0.004	0.05	-
48	A 8/9	2.0	0.003	0.005	0.06	-
49	A 8/10	2.0	0.003	0.005	0.06	-
50	A 9/5	2.0	0.004	0.005	0.07	-
51	A 9/6	2.0	0.005	0.006	0.09	-
52	A 9/7	2.0	0.005	0.007	0.1	-
53	A 9/8	2.0	0.003	0.005	0.06	-
54	A 9/9	2.0	0.005	0.007	0.09	-
55	A 10/1	2.0	0.005	0.006	0.09	-
56	A 10/2	2.0	0.005	0.006	0.09	-
57	A 10/3	2.0	0.004	0.006	0.08	-
58	A 10/4	2.0	0.004	0.005	0.07	-
59	A 10/5	2.0	0.004	0.005	0.07	-
60	A 11/1	2.0	0.005	0.006	0.08	-
61	A 11/2	2.0	0.004	0.005	0.07	-
62	A 11/3	2.0	0.005	0.006	0.08	-
63	A 11/4	2.0	0.004	0.005	0.07	-
64	A 11/5	2.0	0.004	0.005	0.07	-

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 W_{ME} i W_{MH} 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: 31.6% dla częstotliwości do 4 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2-15 do niniejszego sprawozdania.

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 73406 (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

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 2-15. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 16. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

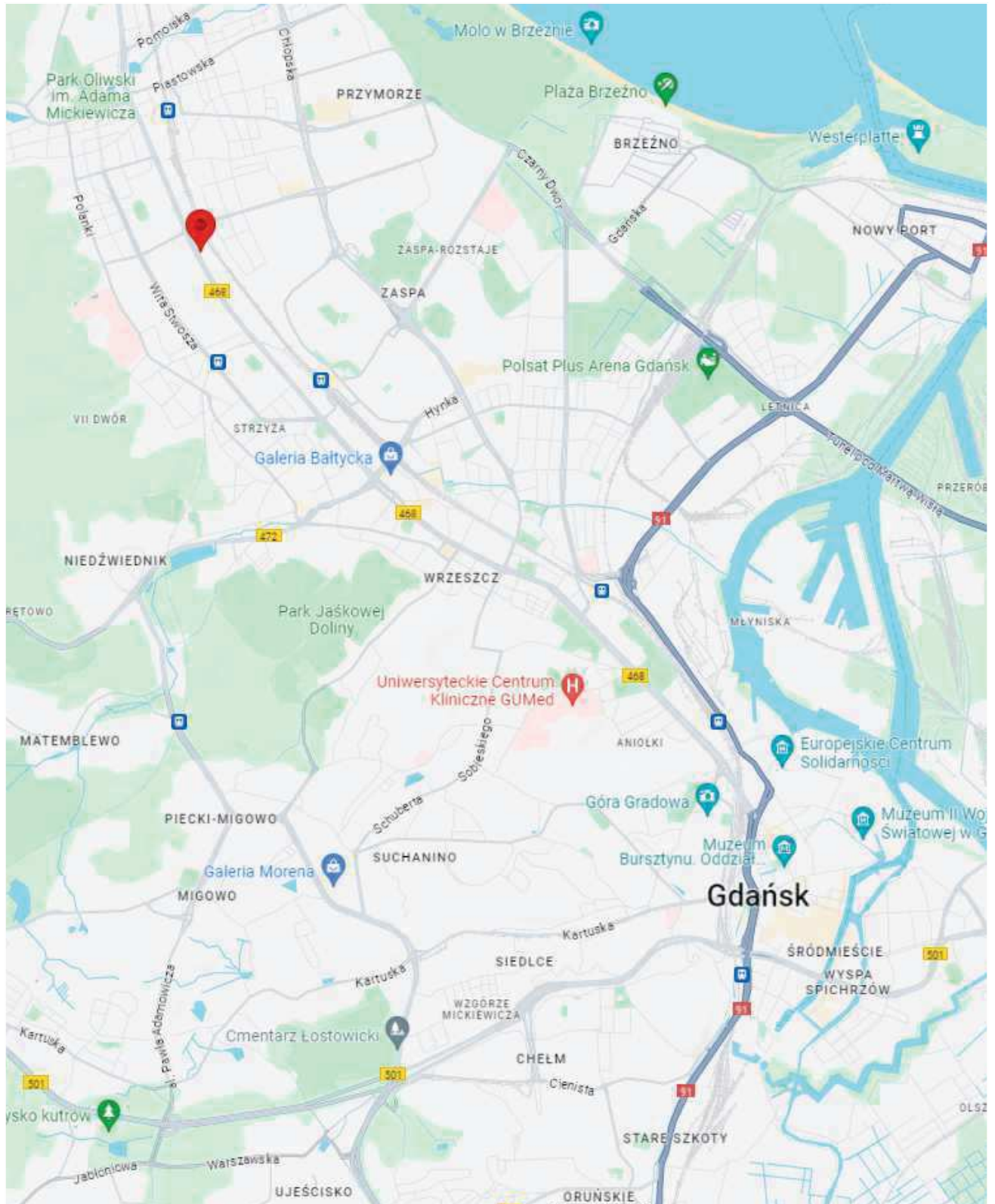
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

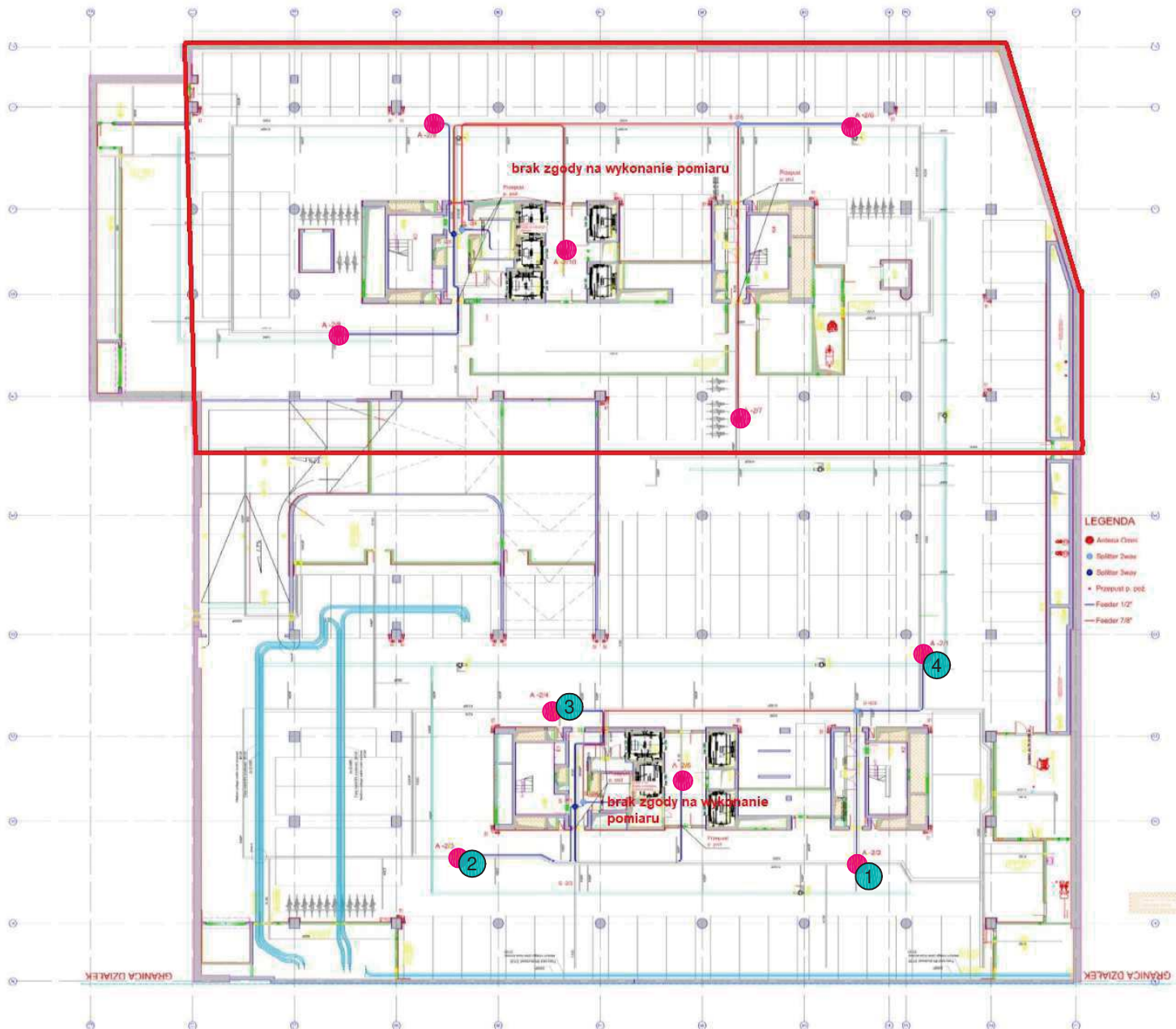
Koniec sprawozdania



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. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Lokalizacja instalacji
----------------	--



POZIOM -2



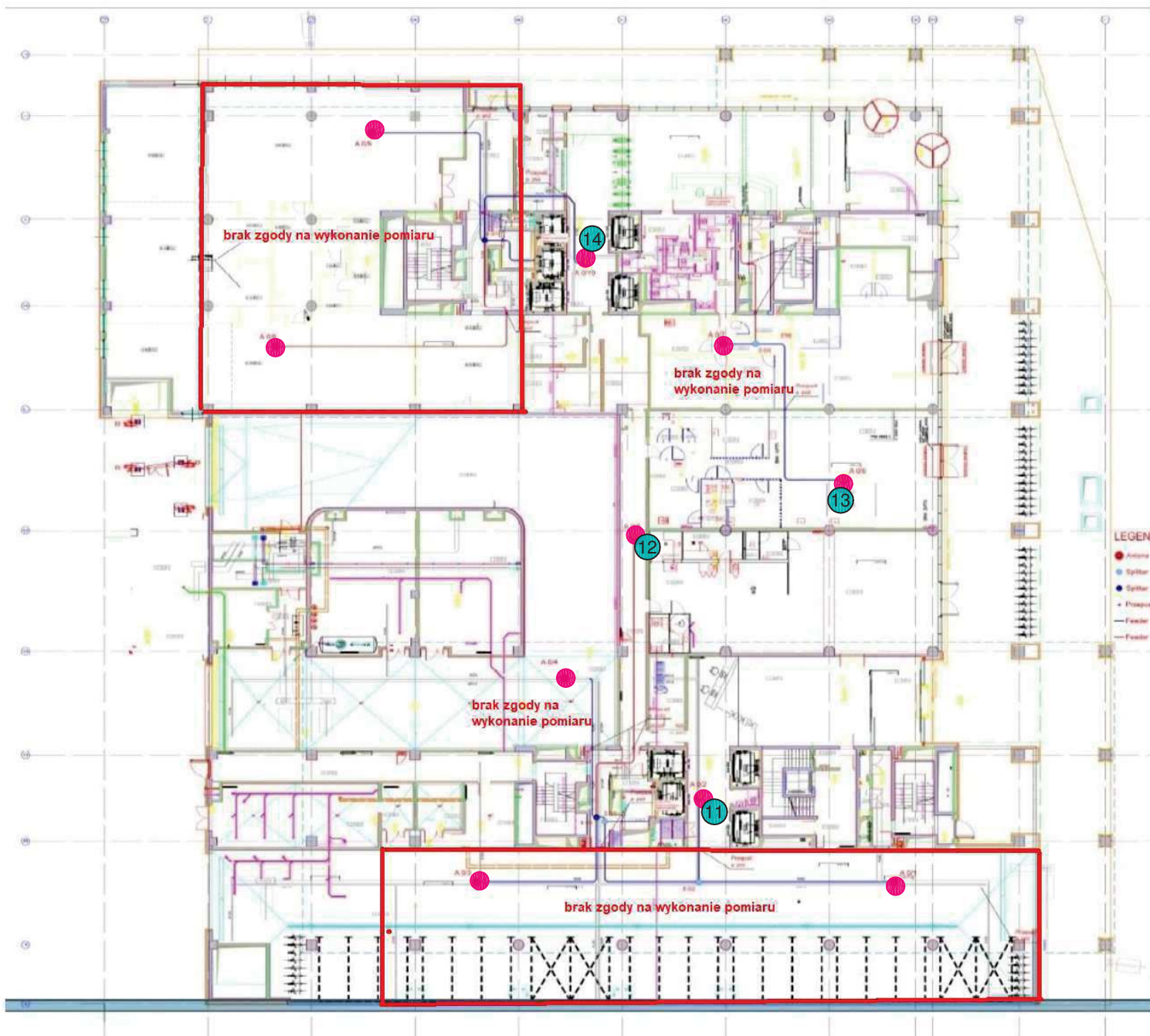
Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM -1



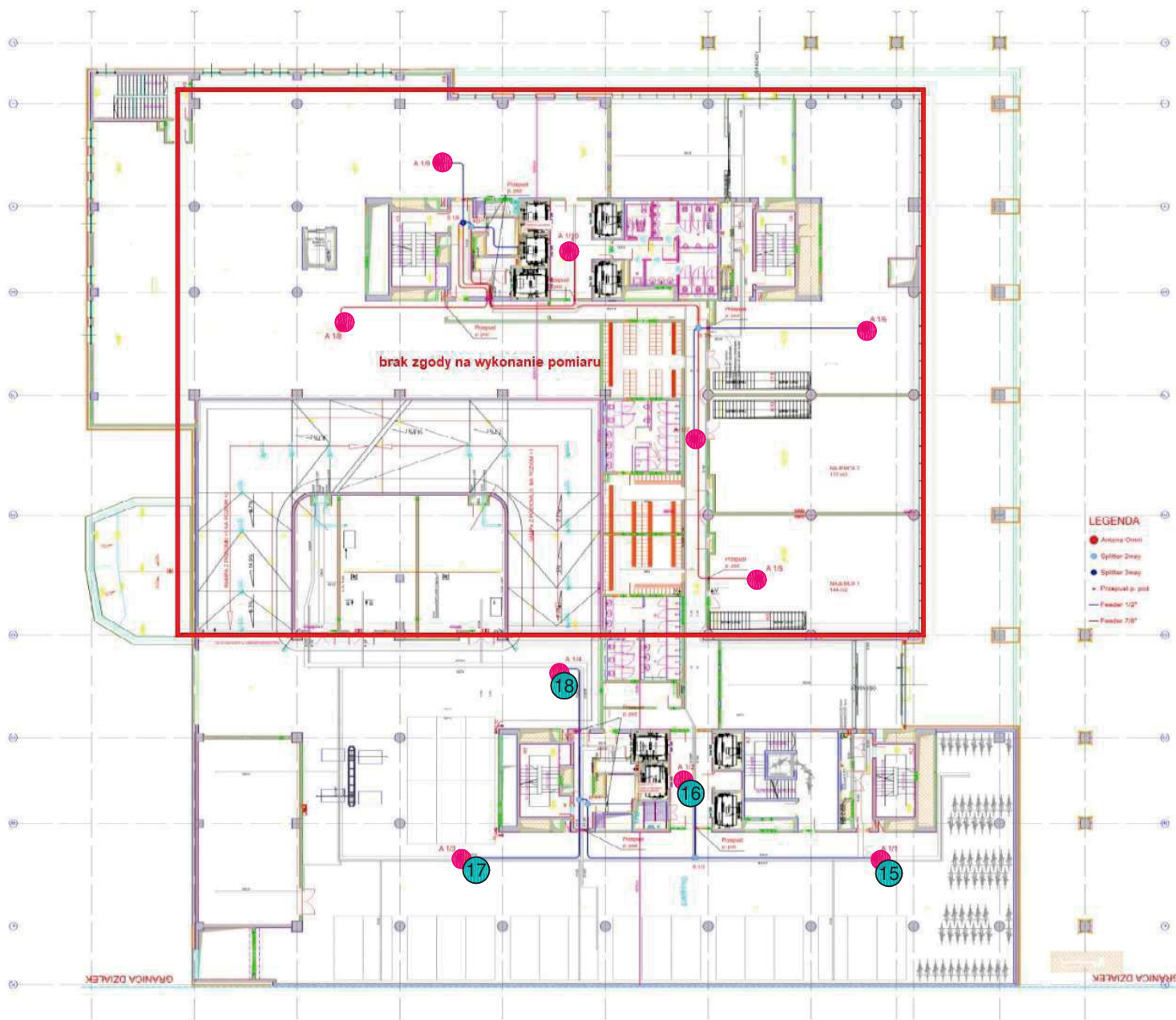
Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 0



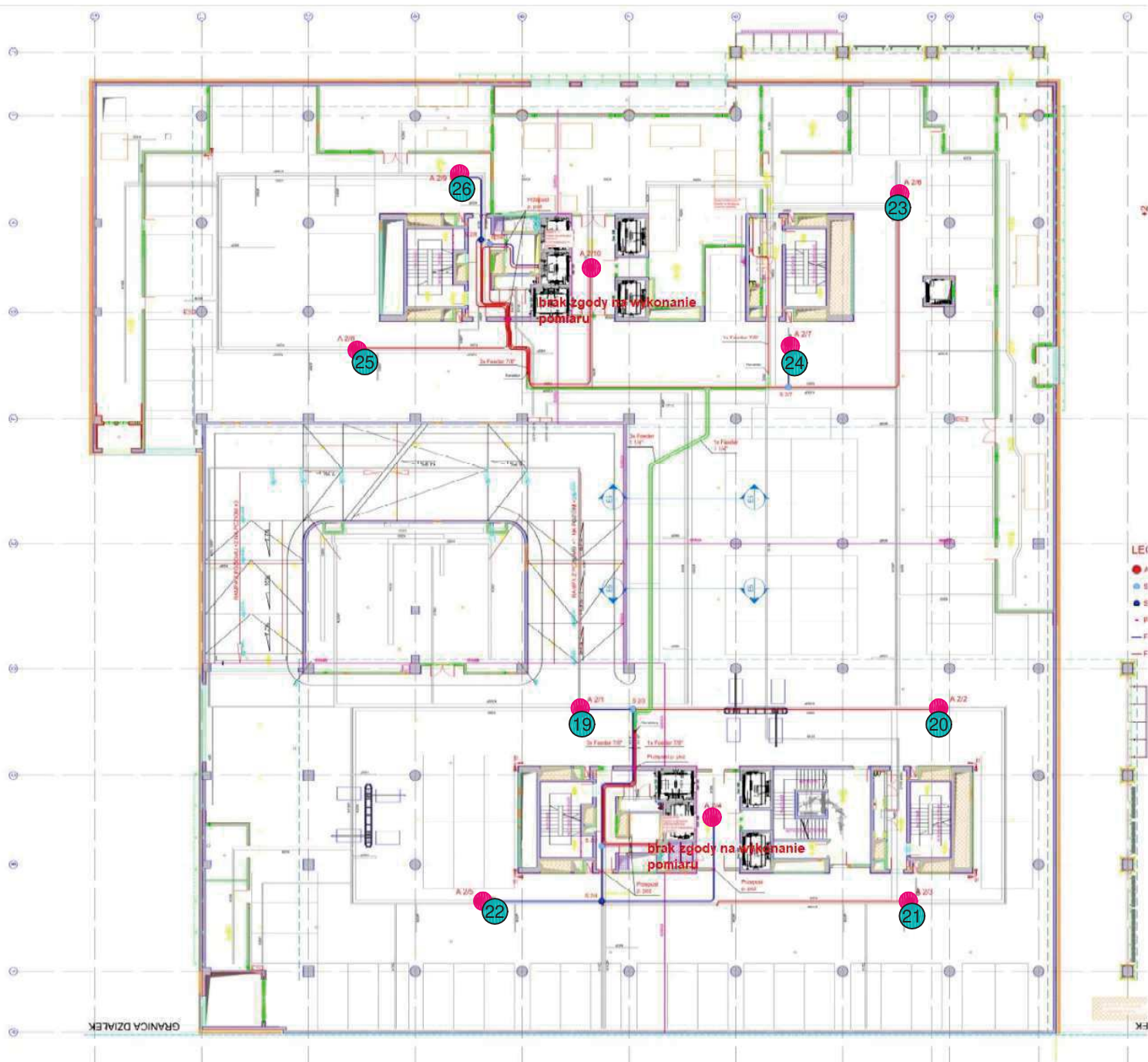
Załącznik nr 4	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 1



Załącznik nr 5	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 2



Załącznik nr 6	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 3



Załącznik nr 7	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 4



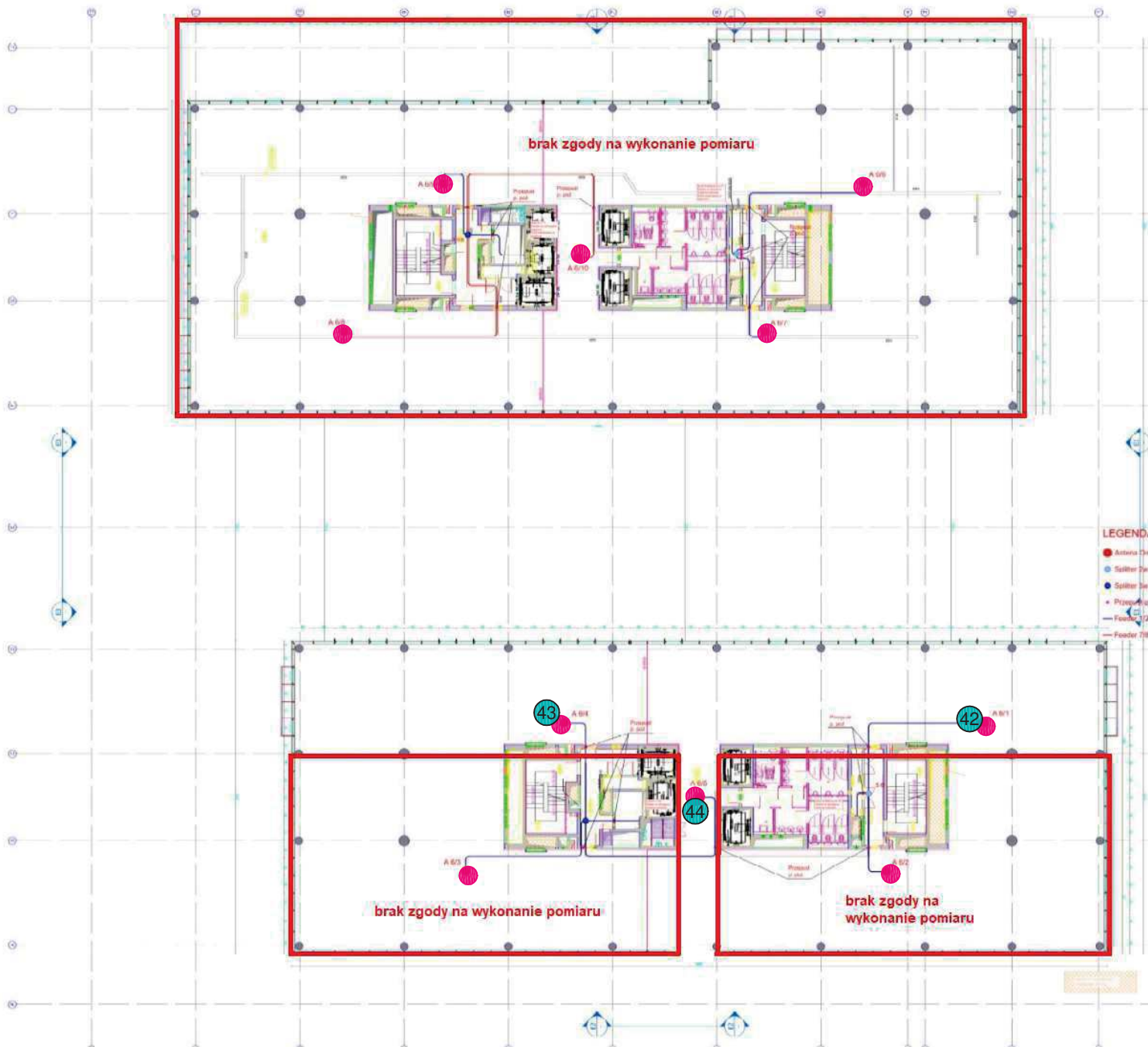
Załącznik nr 8	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
	Legenda:  Pion pomiarowy  Antena

POZIOM 5



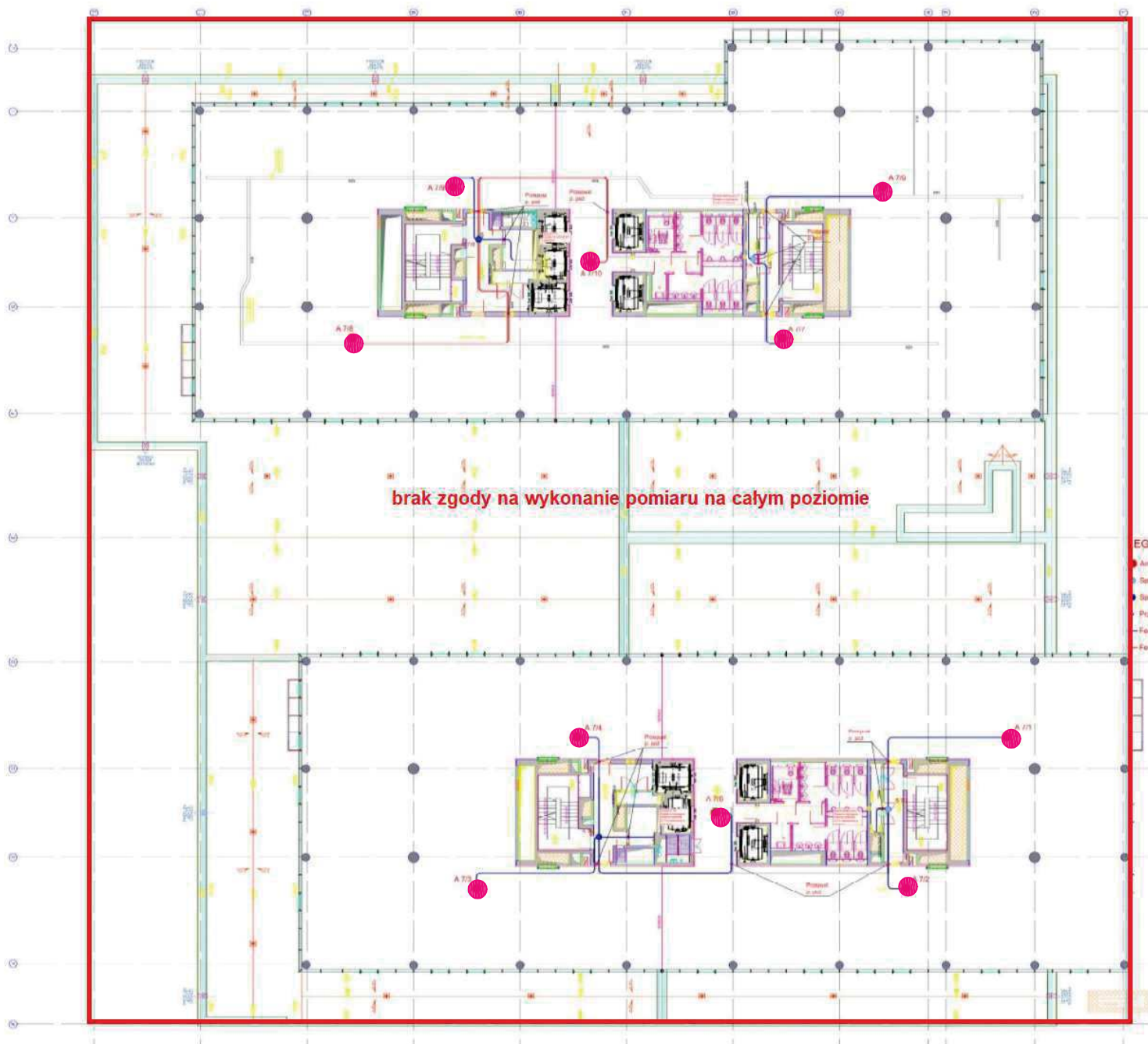
Załącznik nr 9	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 6



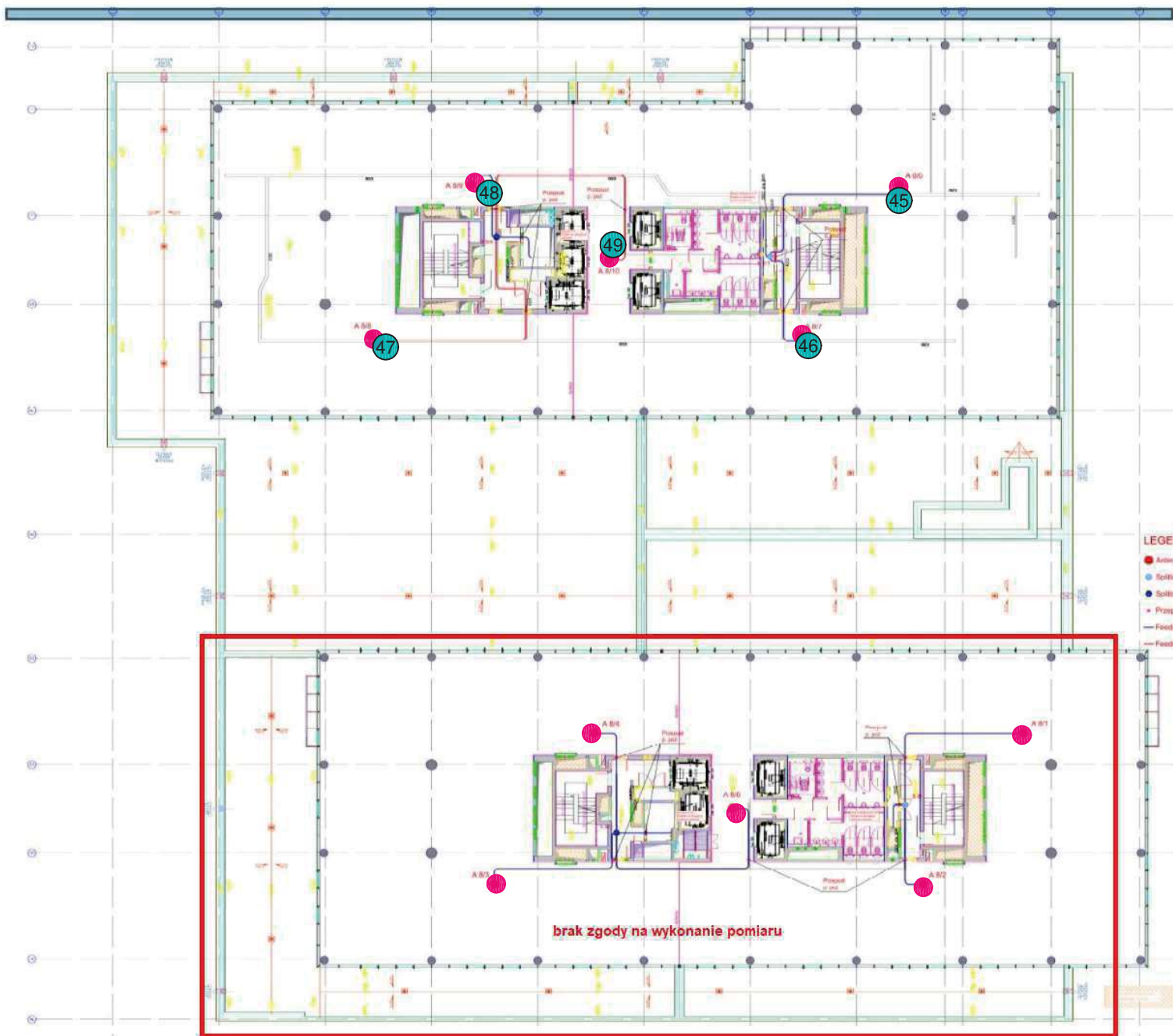
Załącznik nr 10	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
	<p>Legenda:</p> <p> ● Pion pomiarowy ● Antena </p>



POZIOM 7



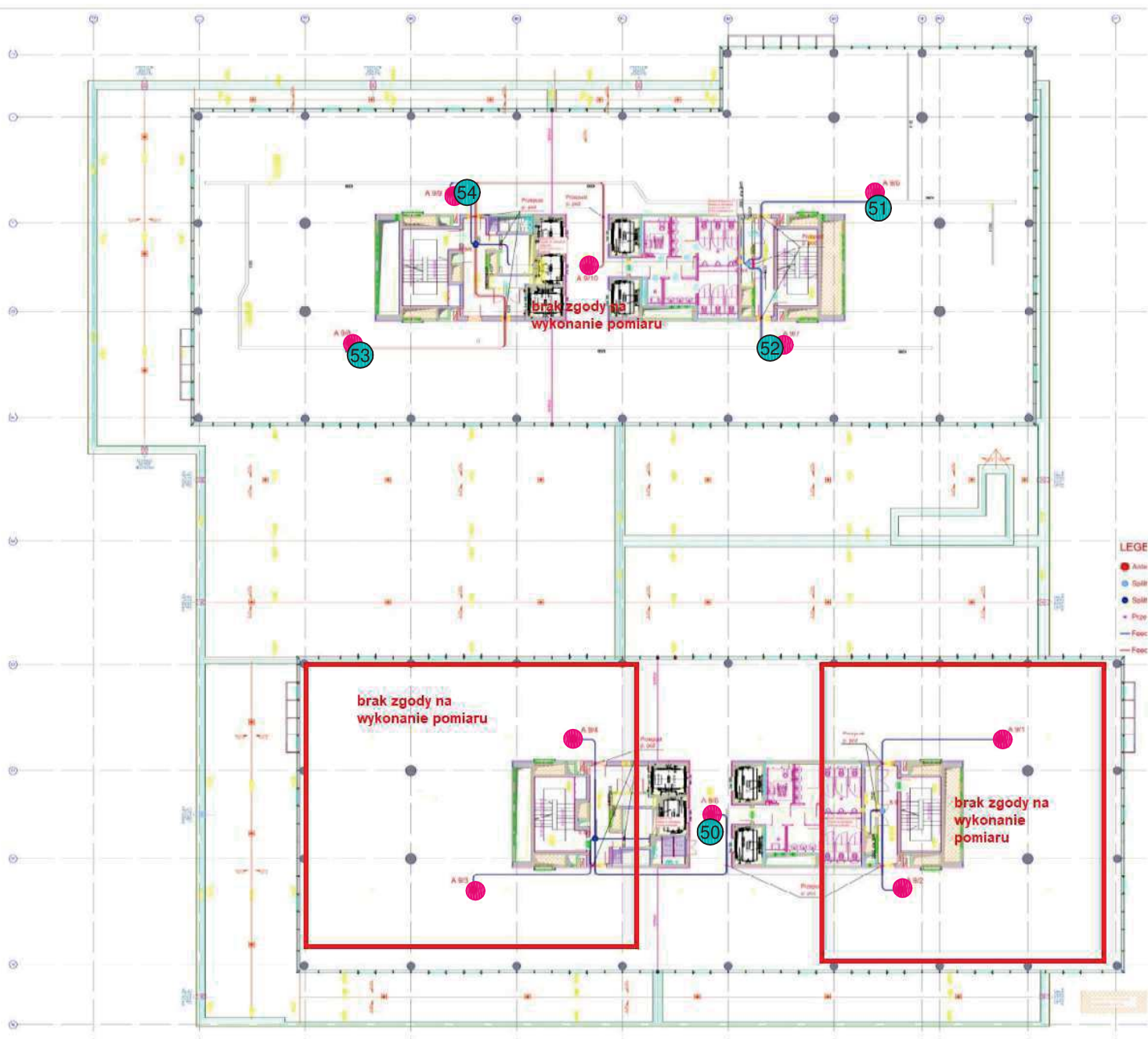
Załącznik nr 11	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 8



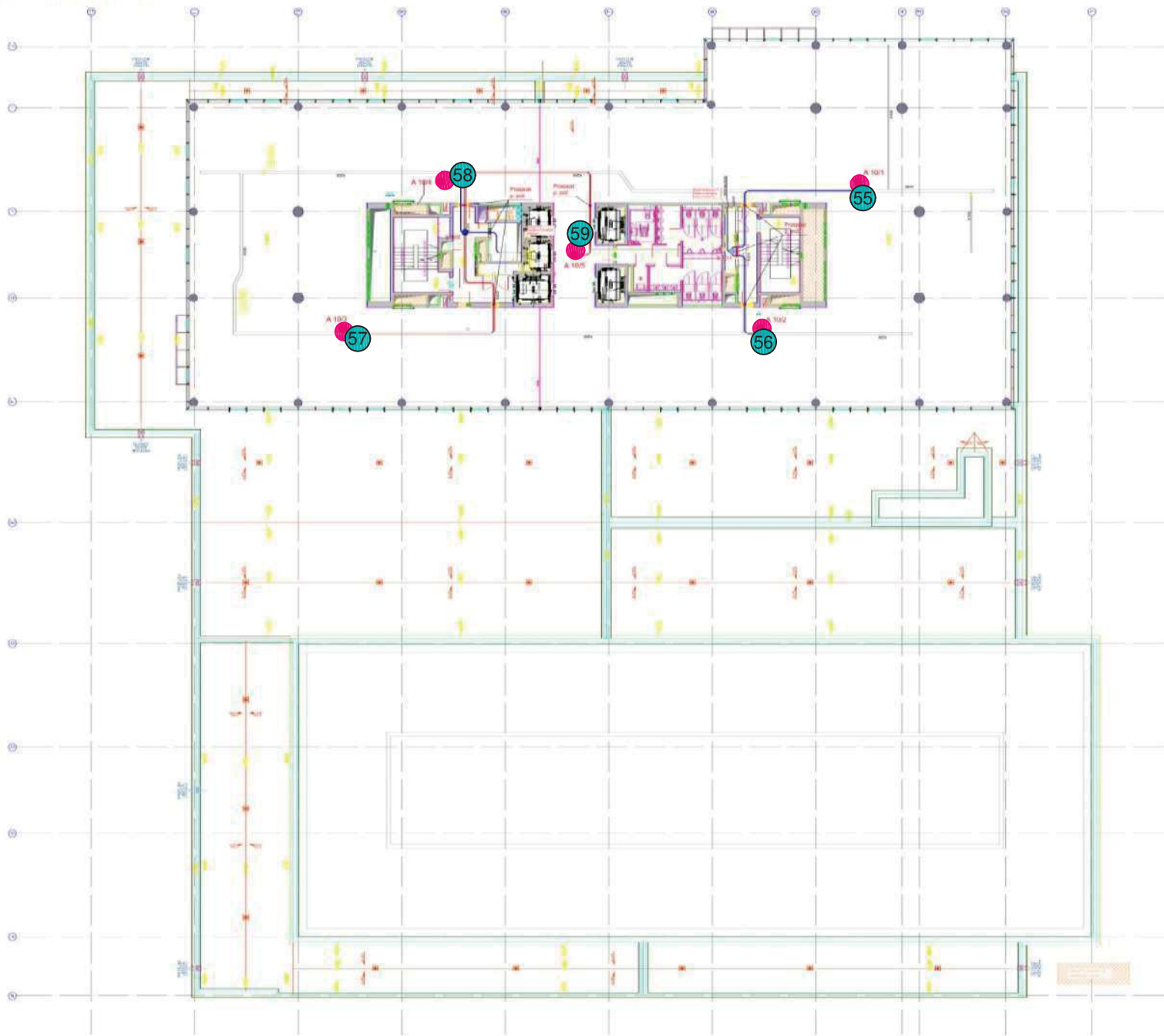
Załącznik nr 12	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
	Legenda:  Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 9



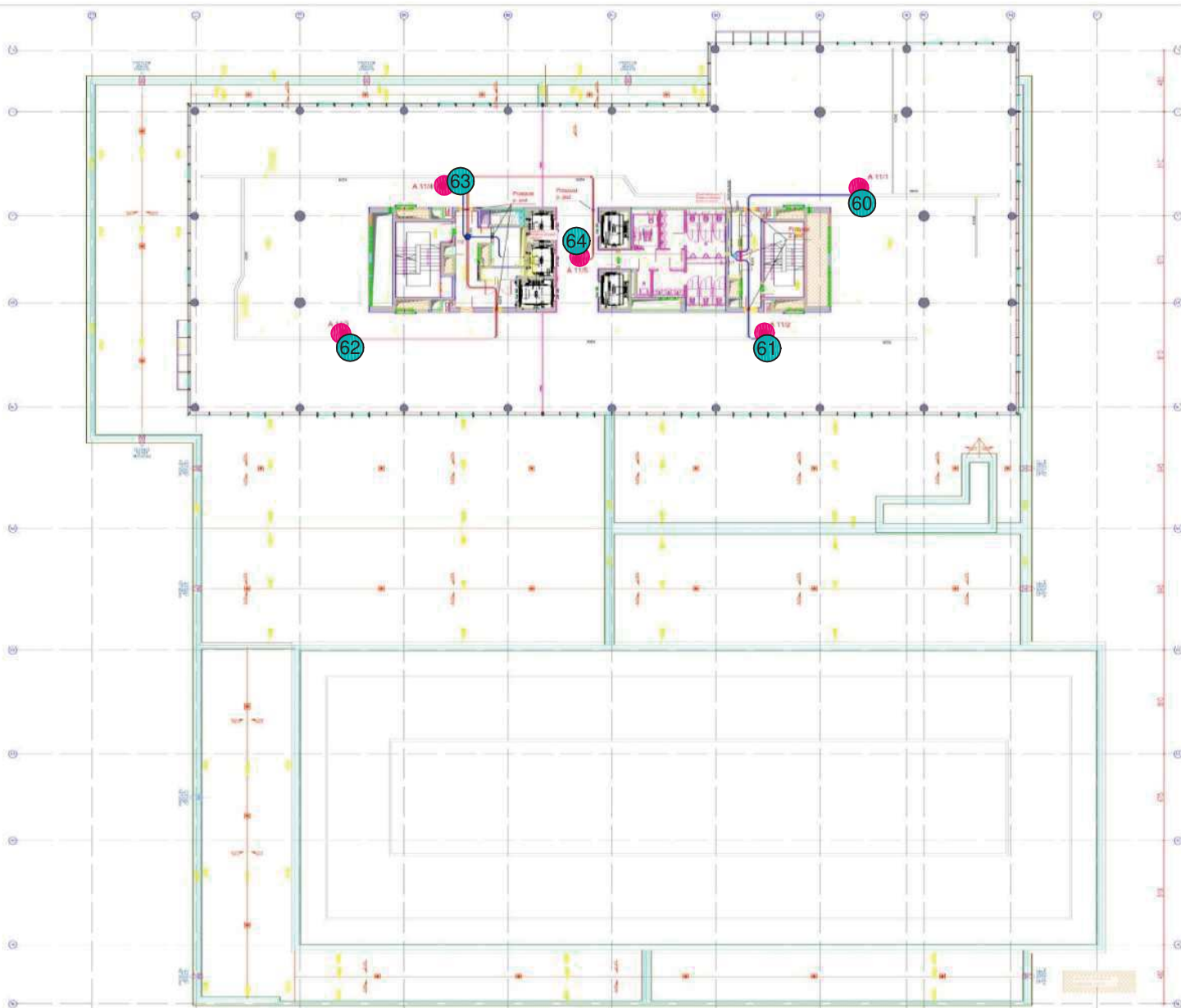
Załącznik nr 13	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena



POZIOM 10



Załącznik nr 14	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
	Legenda:  Pion pomiarowy  Antena

POZIOM 11



Załącznik nr 15	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
	Legenda:  Pion pomiarowy  Antena



Załącznik nr 16	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (50856N!) GGD_GDANSK_ALCHEMIADAS</p> <p>Dokumentacja fotograficzna</p>
-----------------	--