

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KRA0326A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KRA0326A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

30-727 Kraków, Pana Tadeusza 4, gm. Kraków, pow. Kraków

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

				promieniowana izotropowo			
1	Zespół antenowy sektora 1	3	PEM	15 W	0°	0°	900 MHz
2	Zespół antenowy sektora 1	3	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
3	Zespół antenowy sektora 1	3	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
4	Zespół antenowy sektora 1	3	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz
5	Zespół antenowy sektora 2	3	PEM	15 W	0°	0°	900 MHz
6	Zespół antenowy sektora 2	3	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
7	Zespół antenowy sektora 2	3	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
8	Zespół antenowy sektora 2	3	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr NR PP-PS/23-09-14 z dnia 2023-10-06, Nr akredytacji PCA – AB 286.

*

*



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych.,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/23-09-14

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
KRA0326A

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **małopolskie**,
- miejscowość: **Kraków**,
- ulica: **Pana Tadeusza 4**.

DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 15.09.2023r.
- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o. o., ul. Zabrska 17, Budynek A1 (piętro 13), 40-083 Katowice.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA
- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o. o., ul. Zabrska 17, Budynek A1 (piętro 13), 40-083 Katowice.

DATA POMIARÓW: 04.10.2023r.

PRZEGLĄD WYNIKÓW, WYDANIE i AUTORYZACJA SPRAWOZDANIA Z



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.
Laboratorium odpowiada za wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

1. DANE POZYSKANE OD KLIENTA:

1.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środką elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Zespół antenowy sektora 1	0	3	900	0 - 0	111	19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
2	DBS3xxx/5xxx	Zespół antenowy sektora 1	0	3	900	0 - 0	111	19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°58'26.37"E	50°02'47.20"N

Tilt ustawiony na czas pomiaru, jest wartością średnią z zakresu tiltów podanych w tabeli z parametrami instalacji radiokomunikacyjnej.

2. CHARAKTERYSTYKA BADANEGO OBIEKTU.

Anteny sektorowe zamontowano we wnętrzu budynku biurowego. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w pomieszczeniu technicznym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny biurowe.

W otoczeniu badanego obiektu obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz dane o miejscu zainstalowania źródeł pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejącej instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

3. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

3.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

3.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki wewnętrzne			
04.10.2023r.	08:40	początkowy	temperatura.:	22,0°C	wilgotność:	52,0 %
	11:30	końcowy	temperatura.:	22,0°C	wilgotność:	52,0 %

3.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

3.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

3.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	B-0154

3.5. Aparatura pomiarowa cd.

2.	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6092
	numer fabryczny	C-0163
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/161/23
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	24 kwietnia 2023 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	24 kwietnia 2026 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/01/20
5.3.	data wydania świadectwa	20 stycznia 2020 r.

4. PODSTAWA PRAWNA.

- 4.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2022 r., poz. 2630).
- 4.2. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
- 4.3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

5. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WM_E	wartość wskaźnikowa WM_H	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 28,8%								
Otoczenie badanego obiektu:								
Wnętrze budynku:								
1	-	-	5,2	0,014	2,0	0,13	0,13	zgodny
2	-	-	3,1	0,008	2,0	0,08	0,07	zgodny
3	-	-	3,9	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
4	-	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
5	-	-	3,7	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
6	-	-	6,1	0,016	2,0	0,15	0,14	zgodny
7	-	-	2,8	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
8	-	-	4,5	0,012	2,0	0,11	0,11	zgodny
9	-	-	4,3	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
10	-	-	4,6	0,012	2,0	0,11	0,11	zgodny
11	-	-	5,5	0,015	2,0	0,13	0,14	zgodny
12	-	-	1,4	0,004	2,0	0,03	0,04	zgodny
13	-	-	3,9	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
14	-	-	3,5	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
15	-	-	1,4	0,004	2,0	0,03	0,04	zgodny
16	-	-	5,2	0,014	2,0	0,13	0,13	zgodny
17	-	-	3,6	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
18	-	-	5,0	0,013	2,0	0,12	0,12	zgodny
19	-	-	5,5	0,015	2,0	0,13	0,14	zgodny
20	-	-	4,6	0,012	2,0	0,11	0,11	zgodny
21	-	-	5,4	0,014	2,0	0,13	0,13	zgodny
22	-	-	6,2	0,016	2,0	0,15	0,14	zgodny
23	-	-	3,3	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
24	-	-	2,6	0,007	2,0	0,06	0,06	zgodny
25	-	-	2,6	0,007	2,0	0,06	0,06	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
27	-	-	3,5	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
28	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
29	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
30	-	-	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
31	-	-	2,4	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
32	-	-	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
33	-	-	2,6	0,007	2,0	0,06	0,06	zgodny
34	-	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
35	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
36	-	-	2,2	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
37	-	-	2,4	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
38	-	-	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
39	-	-	3,1	0,008	2,0	0,08	0,07	zgodny
40	-	-	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
41	-	-	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
42	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
43	-	-	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
44	-	-	1,4	0,004	2,0	0,03	0,03	zgodny
45	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
46	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
47	-	-	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
48	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
49	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
50	-	-	1,8	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
51	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
52	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
53	-	-	<0,6	<0,002	0,3÷2,0	<0,02	<0,02	zgodny
54	-	-	<0,6	<0,002	0,3÷2,0	<0,02	<0,02	zgodny
55	-	-	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
56	-	-	<0,6	<0,002	0,3÷2,0	<0,02	<0,02	zgodny
57	-	-	<0,6	<0,002	0,3÷2,0	<0,02	<0,02	zgodny
58	-	-	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
59	-	-	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
60	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
61	-	-	1,8	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
62	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
63	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
64	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
65	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
66	-	-	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
67	-	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
68	-	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
69	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
70	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
71	-	-	2,7	0,007	2,0	0,07	0,06	zgodny
72	-	-	1,8	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
73	-	-	1,4	0,004	2,0	0,03	0,03	zgodny
74	-	-	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
75	-	-	3,3	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
76	-	-	2,7	0,007	2,0	0,07	0,06	zgodny
77	-	-	3,6	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
78	-	-	2,2	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
79	-	-	2,3	0,006	2,0	0,06	0,05	zgodny
80	-	-	3,1	0,008	2,0	0,08	0,07	zgodny
81	-	-	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
82	-	-	1,8	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
83	-	-	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
84	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
85	-	-	3,3	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
86	-	-	2,7	0,007	2,0	0,07	0,06	zgodny
87	-	-	2,4	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
88	-	-	4,1	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
89	-	-	2,4	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
90	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
91	-	-	3,2	0,008	2,0	0,08	0,08	zgodny
92	-	-	2,7	0,007	2,0	0,07	0,06	zgodny
93	-	-	3,9	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
94	-	-	3,3	0,009	2,0	0,08	0,08	zgodny
95	-	-	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
96	-	-	3,2	0,008	2,0	0,08	0,08	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	-	-	4,3	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
98	-	-	2,6	0,007	2,0	0,06	0,06	zgodny
99	-	-	2,8	0,007	2,0	0,07	0,07	zgodny
100	-	-	3,6	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
101	-	-	3,2	0,008	2,0	0,08	0,08	zgodny
102	-	-	3,9	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
103	-	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
104	-	-	2,7	0,007	2,0	0,07	0,06	zgodny
105	-	-	3,6	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
106	-	-	4,6	0,012	2,0	0,11	0,11	zgodny
107	-	-	4,3	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
108	-	-	6,8	0,018	2,0	0,16	0,16	zgodny
109	-	-	3,7	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
110	-	-	5,0	0,013	2,0	0,12	0,12	zgodny
111	-	-	3,9	0,010	2,0	0,09	0,09	zgodny
112	-	-	4,5	0,012	2,0	0,11	0,11	zgodny
113	-	-	5,2	0,014	2,0	0,13	0,12	zgodny
114	-	-	2,6	0,007	2,0	0,06	0,06	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

***- wynik wskazany przez miernik jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu sondy, do obliczenia wyniku przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu sondy.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do 9.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

6. STwierdzenie zgodności z poziomami dopuszczalnymi oraz omówienie wyników pomiarów.

6.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 4.2. sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wskazanych przez Zleceniodawcę względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Zmierzone wartości natężenia pola-EM pochodzą z zakresu częstotliwościowego sondy pomiarowej.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 4.2. sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

6.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

*

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 do 9.

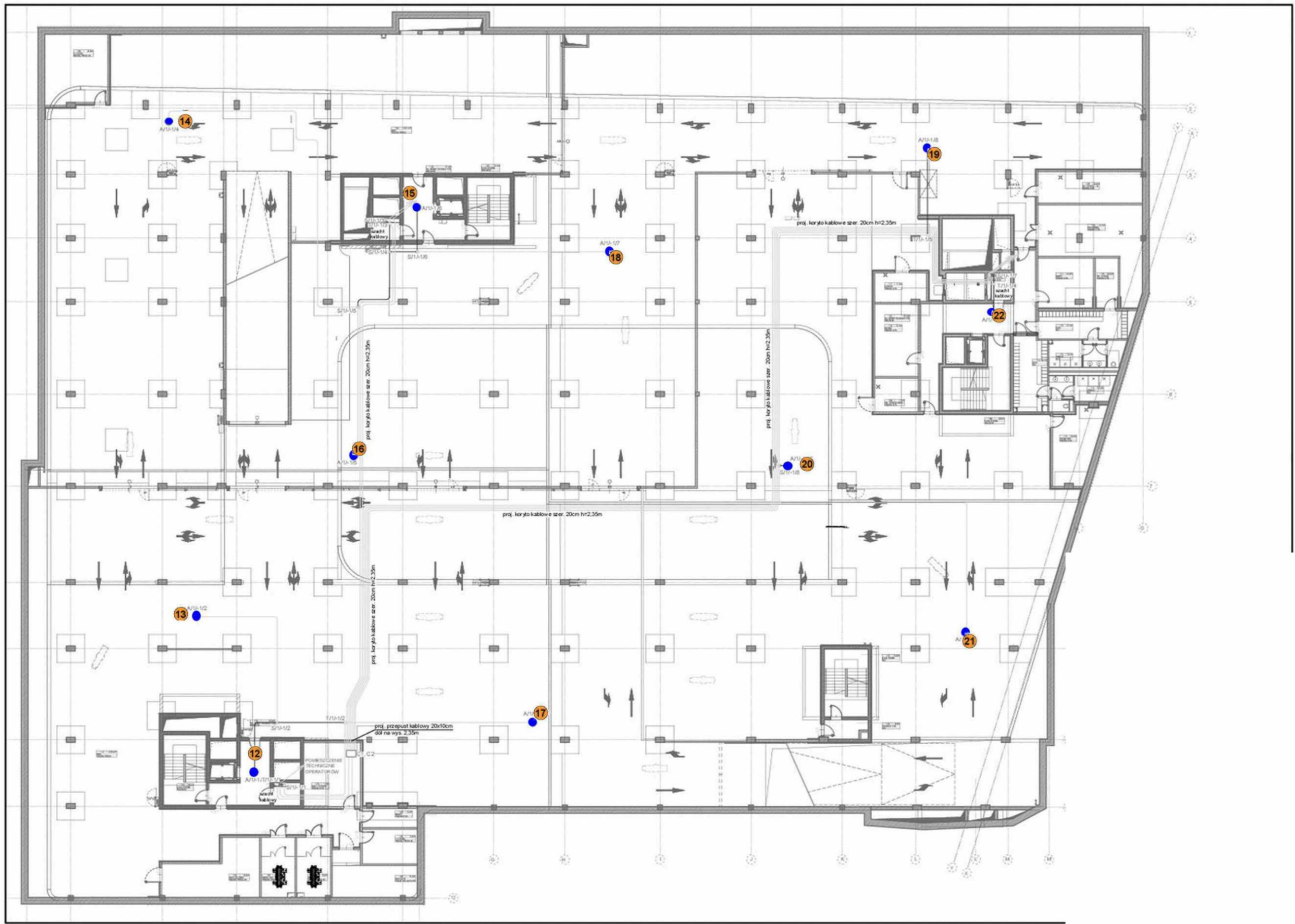


Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Zał. nr 2: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. POZIOM - 2

-punkt (pion) pomiarowy.

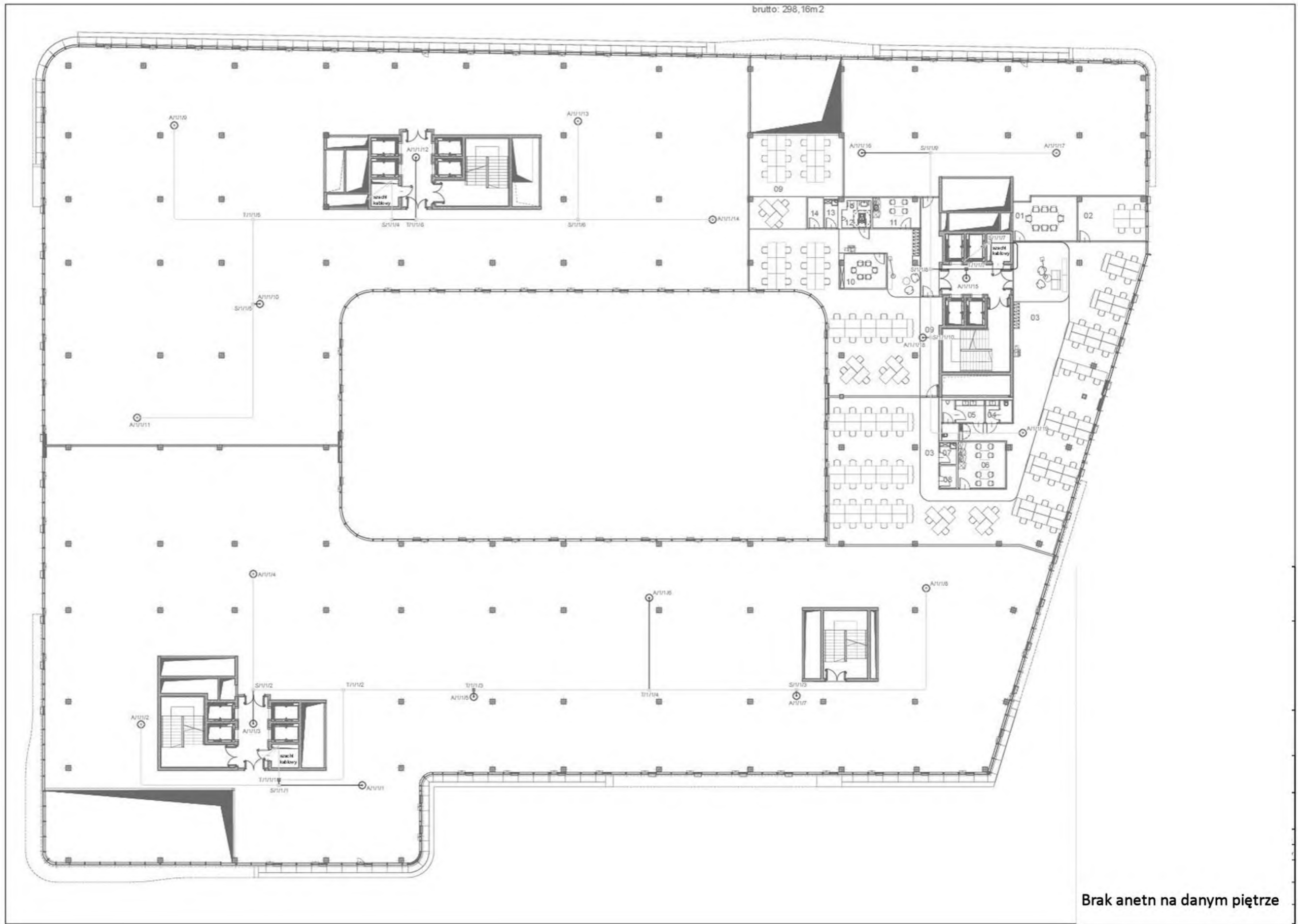


Zał. nr 3: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. POZIOM -1

● -punkt (pion) pomiarowy.

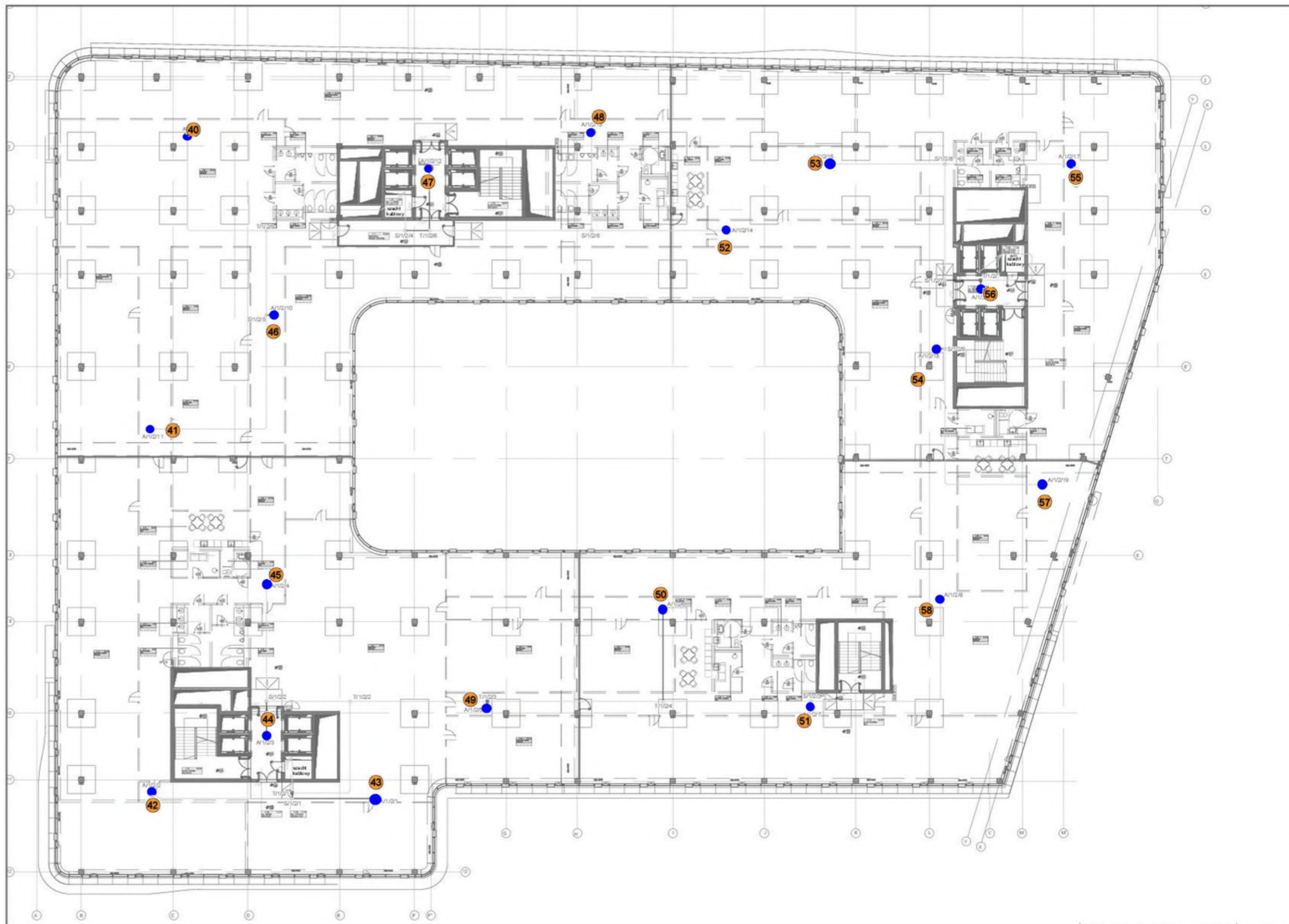
*

brutto: 298,16m²



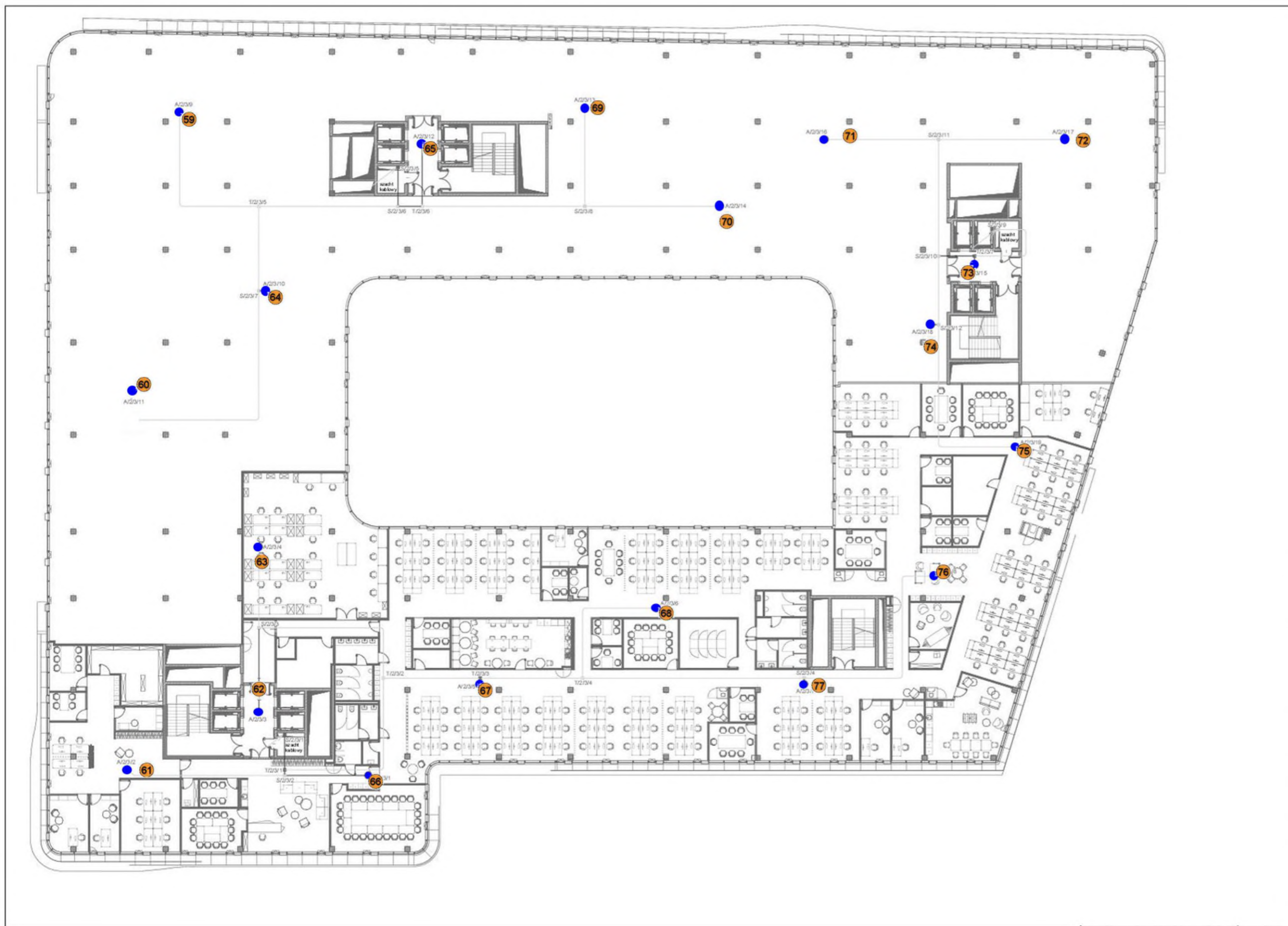
Brak anetn na danym piętrze

Zał. nr 5: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. POZIOM +1



Załącznik nr 6: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej, POZIOM +2

-punkt (pion) pomiarowy.



Zat. nr 7: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. POZIOM +3

-punkt (pion) pomiarowy.



**) wył czenie jawno ci w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporz dzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zwi zku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawno wył czyła: Anna Kula - Główny Specjalista w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi/ Wydział Kształtowania rodowiska UMK*

Zat. nr 8: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej, POZIOM +4

-punkt (pion) pomiarowy.



Zat. nr 9: Lokalizacja anten oraz pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. POZIOM +5

● -punkt (pion) pomiarowy.