



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

tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko instalacji
wewnątrz-budynkowej
nr 08/09/OŚ/2024 – P4**



Nr i nazwa stacji	GDA9022A	
Adres	Gdańsk, Grunwaldzka 409, pow. Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2024-11-14	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektro magnetycznych.	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.	6
6. Wyniki pomiarów.....	6
7. Stwierdzenie zgodności	6
8. Oświadczenie.	18
9. Spis załączników.	19

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Gdańsk, Grunwaldzka 409, pow. Gdańsk, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Pomieszczenia w budynku
Miejsce instalacji urządzeń	indoor
Osoby wykonujące pomiar	Andrzej Figger
Data wykonania pomiaru	14.11.2024
Temperatura na początku pomiaru na zewnątrz budynku [°C]	8,0
Temperatura na koniec pomiaru na zewnątrz budynku [°C]	8,0
Temperatura na początku pomiaru wewnątrz budynku [°C]	22,0
Temperatura na koniec pomiaru wewnątrz budynku [°C]	21,7
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru na zewnątrz budynku [%]	84,7
Wilgotność na koniec pomiaru na zewnątrz budynku [%]	84,9
Wilgotność na początku pomiaru wewnątrz budynku [%]	54,0
Wilgotność na koniec pomiaru wewnątrz budynku [%]	54,0
Godzina na początku pomiaru	11:50
Godzina na koniec pomiaru	14:00
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

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

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

- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).
Cel badań	Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 08.08.2025r., numer świadectwa: LWiMP/W/318/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1270823- WL/50. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 711425432 - 27WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 64s - 09/WL. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Procedura doboru pionów pomiarowych	Laboratorium przed przystąpieniem do pomiarów wykonało obliczenia rozkładu pól elektromagnetycznych pochodzących od badanej instalacji (z wykorzystaniem superpozycji charakterystyk propagacyjnych od producenta anten) dla zastosowanych anten z uwzględnieniem topografii terenu, aktualnej zabudowy usługowo-mieszkaniowej oraz parametrów pracy urządzeń i anten otrzymanych od zleceniodawcy), przyjęło strategię pomiarową doboru pionów pomiarowych w oparciu o wykonane obliczenia oraz sporządzony dokument Analiza Obszaru Pomiarowego.
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	Pomiary zostały wykonane 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.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> 1. w miejscach dostępnych dla ludności, w szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź

w obszarze pomiarowym.

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).
- miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)
- w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach

Dodatkowe piony pomiarowe w lokalach, na balkonach i tarasach zostały wybrane zgodnie z procedurą laboratorium nr PP 7.3/7.4/7.5-11 drogą metod obliczeniowych, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. Na podstawie obliczeń nie stwierdzono w lokalach, na balkonach i tarasach wartości nie mniejszych niż poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

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

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

5. Charakterystyka źródeł PEM.

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

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2			
I	Nadajnik stacji bazowej:								
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	47,78	47,78	46,02	46,02	47,78	47,78	46,02
II	Obciążenie:								
1	Typ anteny	Passus IOAGK360V4-Ax				Passus IOAGK360V4-Ax			
2	Producent anteny	Passus				Passus			
3	Ilość anten	1				1			
4	Azymut	0				1			
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	0,00-0,00				0,00-0,00			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	2,00				2,00			
7	EIRP [W]	13				13			

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta
Brak

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2-15.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
1	4,8	7,65	0,013	0,020	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,273	0,278
1a	4,4	7,01	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,250	0,255
1b	4,1	6,54	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,233	0,237
1c	3,9	6,22	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,222	0,226
1d	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
2	3,8	6,06	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,216	0,220
2a	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,199	0,203
2b	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,199	0,203
2c	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
2d	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
3	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
3a	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
3b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
3c	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
3d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
4	4,8	7,65	0,013	0,020	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,273	0,278
4a	4,1	6,54	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,233	0,237
4b	4,2	6,69	0,011	0,018	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,239	0,243
4c	4,4	7,01	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,250	0,255
4d	4,2	6,69	0,011	0,018	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,239	0,243
5	4,7	7,49	0,012	0,020	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,268	0,272
5a	3,9	6,22	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,222	0,226
5b	4,2	6,69	0,011	0,018	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,239	0,243
5c	5,0	7,97	0,013	0,021	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,285	0,290
5d	4,1	6,54	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,233	0,237
6	7,0	11,16	0,019	0,030	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,399	0,405
6a	6,6	10,52	0,018	0,028	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,376	0,382
6b	5,1	8,13	0,014	0,022	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,290	0,295
6c	6,7	10,68	0,018	0,028	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,381	0,388
6d	5,0	7,97	0,013	0,021	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,285	0,290
7	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
7a	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,199	0,203
7b	3,3	5,26	0,009	0,014	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,188	0,191
7c	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
7d	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
8	6,0	9,56	0,016	0,025	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,342	0,348
8a	6,1	9,72	0,016	0,026	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,347	0,353
8b	4,7	7,49	0,012	0,020	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,268	0,272
8c	5,0	7,97	0,013	0,021	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,285	0,290
8d	5,5	8,77	0,015	0,023	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,313	0,319
9	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
9a	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,199	0,203
9b	3,3	5,26	0,009	0,014	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,188	0,191

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
9c	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
9d	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
10	6,5	10,36	0,017	0,027	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,370	0,376
10a	5,8	9,25	0,015	0,025	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,330	0,336
10b	6,0	9,56	0,016	0,025	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,342	0,348
10c	5,1	8,13	0,014	0,022	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,290	0,295
10d	6,0	9,56	0,016	0,025	0,3-2,0	Poziom „-2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,342	0,348
11	3,8	6,06	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,216	0,220
11a	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
11b	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
11c	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
11d	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
12	4,4	7,01	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,250	0,255
12a	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
12b	4,2	6,69	0,011	0,018	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,239	0,243
12c	4,1	6,54	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,233	0,237
12d	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
13	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
13a	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
13b	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
13c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
13d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
14	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
14a	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
14b	3,9	6,22	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,222	0,226
14c	3,7	5,90	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,211	0,214
14d	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
15	7,2	11,48	0,019	0,030	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,410	0,417
15a	7,0	11,16	0,019	0,030	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,399	0,405
15b	6,9	11,00	0,018	0,029	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,393	0,400
15c	6,7	10,68	0,018	0,028	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,381	0,388
15d	6,7	10,68	0,018	0,028	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,381	0,388

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
16	9,0	14,35	0,024	0,038	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,512	0,521
16a	8,5	13,55	0,023	0,036	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,484	0,492
16b	7,5	11,96	0,020	0,032	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,427	0,434
16c	8,7	13,87	0,023	0,037	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,495	0,504
16d	7,1	11,32	0,019	0,030	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,404	0,411
17	6,0	9,56	0,016	0,025	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,342	0,348
17a	5,9	9,40	0,016	0,025	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,336	0,342
17b	5,7	9,09	0,015	0,024	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,324	0,330
17c	5,8	9,25	0,015	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,330	0,220
17d	6,5	10,36	0,017	0,027	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,370	0,376
18	8,0	12,75	0,021	0,034	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,455	0,463
18a	7,7	12,27	0,020	0,033	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,438	0,446
18b	7,7	12,27	0,020	0,033	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,438	0,446
18c	8,5	13,55	0,023	0,036	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,484	0,492
18d	8,2	13,07	0,022	0,035	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,467	0,475
19	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
19a	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
19b	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,063	0,064
19c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
19d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
20	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
20a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
20b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
20c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
20d	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
21	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
21a	3,4	5,42	0,009	0,014	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,194	0,197
21b	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
21c	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
21d	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
22	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
22a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
22b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
22c	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
22d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
23	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
23a	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,131	0,133
23b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
23c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
23d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
24	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
24a	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
24b	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
24c	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
24d	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „0” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
25	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
25a	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
25b	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
25c	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
25d	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
26	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
26a	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
26b	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
27	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „+1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,137	0,139
28	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
28a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
28b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
28c	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
28d	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+2” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
29	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+3” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
29a	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+3” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
29b	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+3” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
29c	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+3” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
29d	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+3” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
30	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
30a	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
30b	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
30c	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,063	0,064
30d	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
31	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
31a	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
31b	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
31c	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
31d	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
32	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
32a	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
32b	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
32c	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
32d	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
33	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
33a	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
33b	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,137	0,139
33c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
33d	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,137	0,139
34	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
34a	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
34b	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
34c	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
34d	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
35	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
35a	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,199	0,203
35b	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
35c	3,8	6,06	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,216	0,220
35d	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+4” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
36	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
36a	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
36b	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046
36c	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
36d	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046
37	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
37a	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
37b	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
37c	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
37d	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
38	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
38a	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
38b	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
38c	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
38d	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
39	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
39a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
39b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
39c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
39d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
40	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
40a	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
40b	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
40c	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
40d	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
41	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
41a	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
41b	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,131	0,133
41c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
41d	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+5” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
42	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
42a	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
42b	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046
42c	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
42d	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
43	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
43a	2,9	4,62	0,008	0,012	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,165	0,168
43b	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
43c	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
43d	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
44	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
44a	2,6	4,14	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,148	0,151
44b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
44c	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
44d	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
45	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
45a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
45b	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
45c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
45d	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
46	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
46a	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
46b	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
46c	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
46d	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	Poziom „+6” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,137	0,139
47	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
47a	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046
47b	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
47c	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,046	0,046
47d	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,051	0,052
48	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
48a	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
48b	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,120	0,122
48c	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
48d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
49	4,5	7,17	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,256	0,261

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
49a	4,7	7,49	0,012	0,020	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,268	0,272
49b	4,1	6,54	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,233	0,237
49c	4,0	6,38	0,011	0,017	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,228	0,232
49d	4,5	7,17	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,256	0,261
50	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
50a	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
50b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
50c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
50d	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
51	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
51a	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
51b	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
51c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
51d	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
52	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
52a	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
52b	1,9	3,03	0,005	0,009	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,127
52c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
52d	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+7” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
53	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
53a	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
53b	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
53c	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
53d	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
54	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,057	0,058
54a	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
54b	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
54c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
54d	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
55	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
55a	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
55b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
55c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
55d	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
56	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
56a	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
56b	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
56c	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
56d	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104
57	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
57a	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
57b	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
57c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
57d	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
58	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
58a	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
58b	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
58c	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
58d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
59	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
59a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
59b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
59c	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
59d	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
60	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
60a	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
60b	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
60c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
60d	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
61	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
61a	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
61b	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
61c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
61d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
62	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
62a	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
62b	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
62c	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
62d	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,142	0,145
63	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
63a	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
63b	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
63c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
63d	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+9” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
64	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
64a	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
64b	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
64c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
64d	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
65	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
65a	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
65b	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
65c	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
65d	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
66	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
66a	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
66b	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
66c	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,063	0,064
66d	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
67	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
67a	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,125	0,127
67b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
67c	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
67d	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
68	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
68a	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,102	0,104

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
68b	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
68c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
68d	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	Poziom „+10” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,091	0,093
69	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
69a	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
69b	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
69c	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
69d	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,074	0,075
70	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
70a	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
70b	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
70c	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
70d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
71	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
71a	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
71b	1,4	2,23	0,004	0,008	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,110
71c	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
71d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
72	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
72a	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
72b	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,080	0,081
72c	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,068	0,070
72d	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,063	0,064
73	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
73a	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
73b	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,159	0,162
73c	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,171	0,174
73d	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	Poziom „+11” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,154	0,156
74	5,0	7,97	0,013	0,021	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,285	0,290
74a	4,9	7,81	0,013	0,021	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,279	0,284
74b	4,8	7,65	0,013	0,020	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,273	0,278
74c	4,4	7,01	0,012	0,011	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,250	0,145

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Uwagi	WM _E	WM _H
74d	4,4	7,01	0,012	0,019	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,250	0,255
75	3,4	5,42	0,009	0,014	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,194	0,197
75a	3,8	6,06	0,010	0,016	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,216	0,220
75b	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
75c	3,2	5,10	0,008	0,014	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,182	0,185
75d	3,1	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	Poziom „-1” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,176	0,180
76	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
76a	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,108	0,110
76b	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	Poziom „8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,097	0,098
76c	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3-2,0	Poziom „8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,114	0,116
76d	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	Poziom „8” – pomiar wewnątrz budynku dla budynku przy ulicy Grunwaldzkiej 409	0,085	0,087
A	Brak dostępu – odmowa dysponenta							

2Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

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

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

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

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

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

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

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 14.11.2024 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania

dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

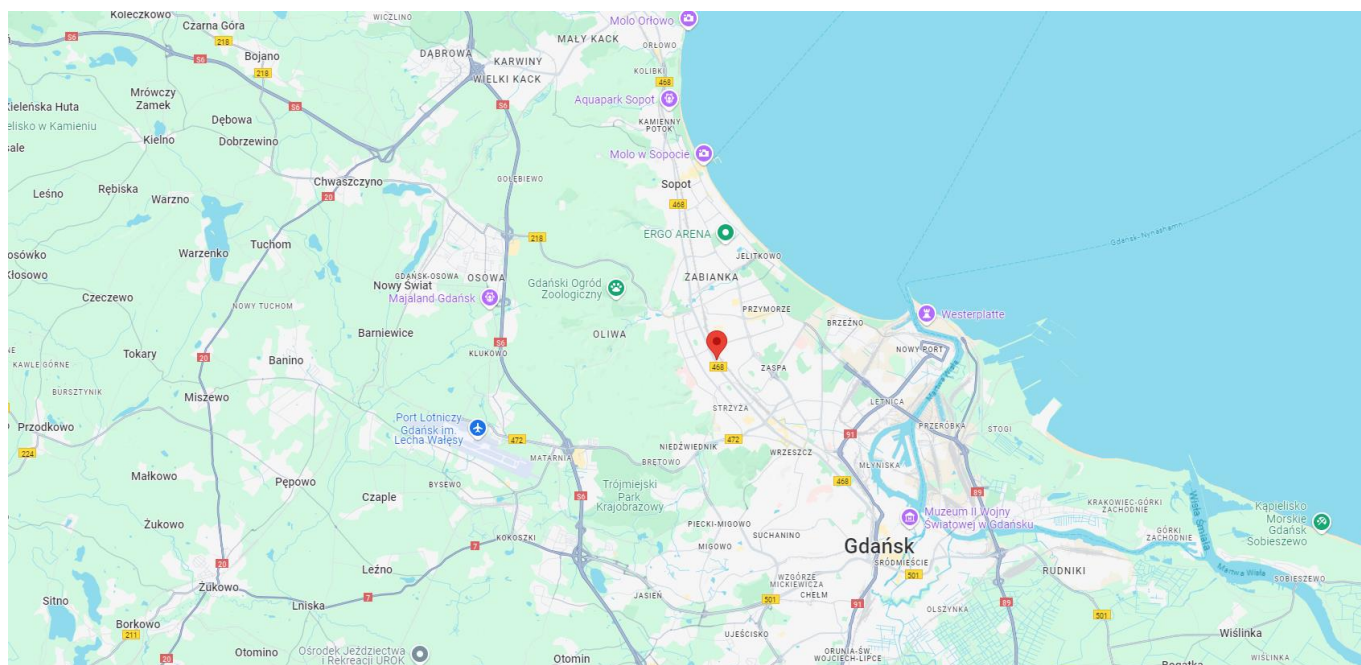
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2-15. Widok pionowy pomiarowy

Załącznik 16. Załączniki graficzne

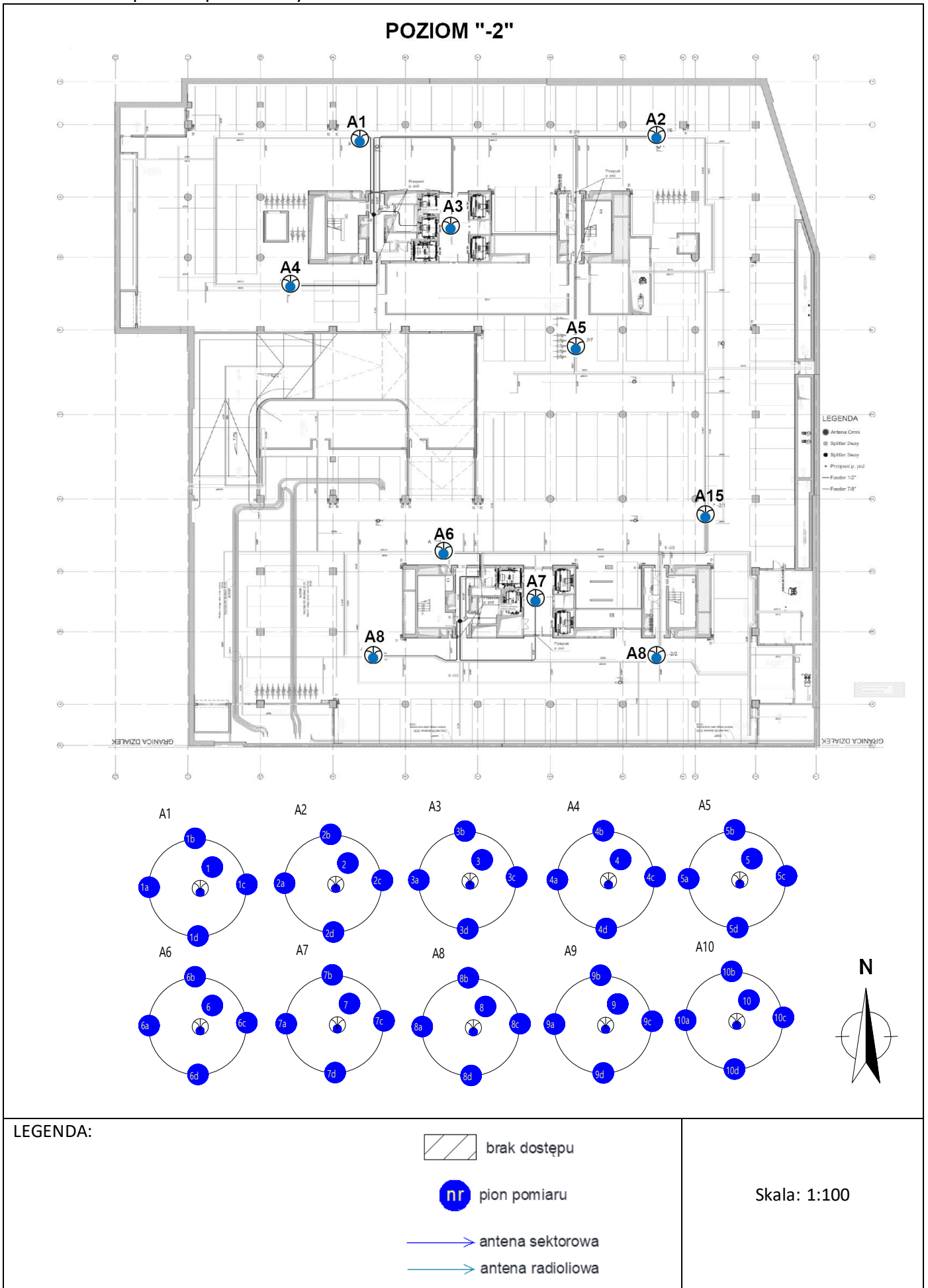
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



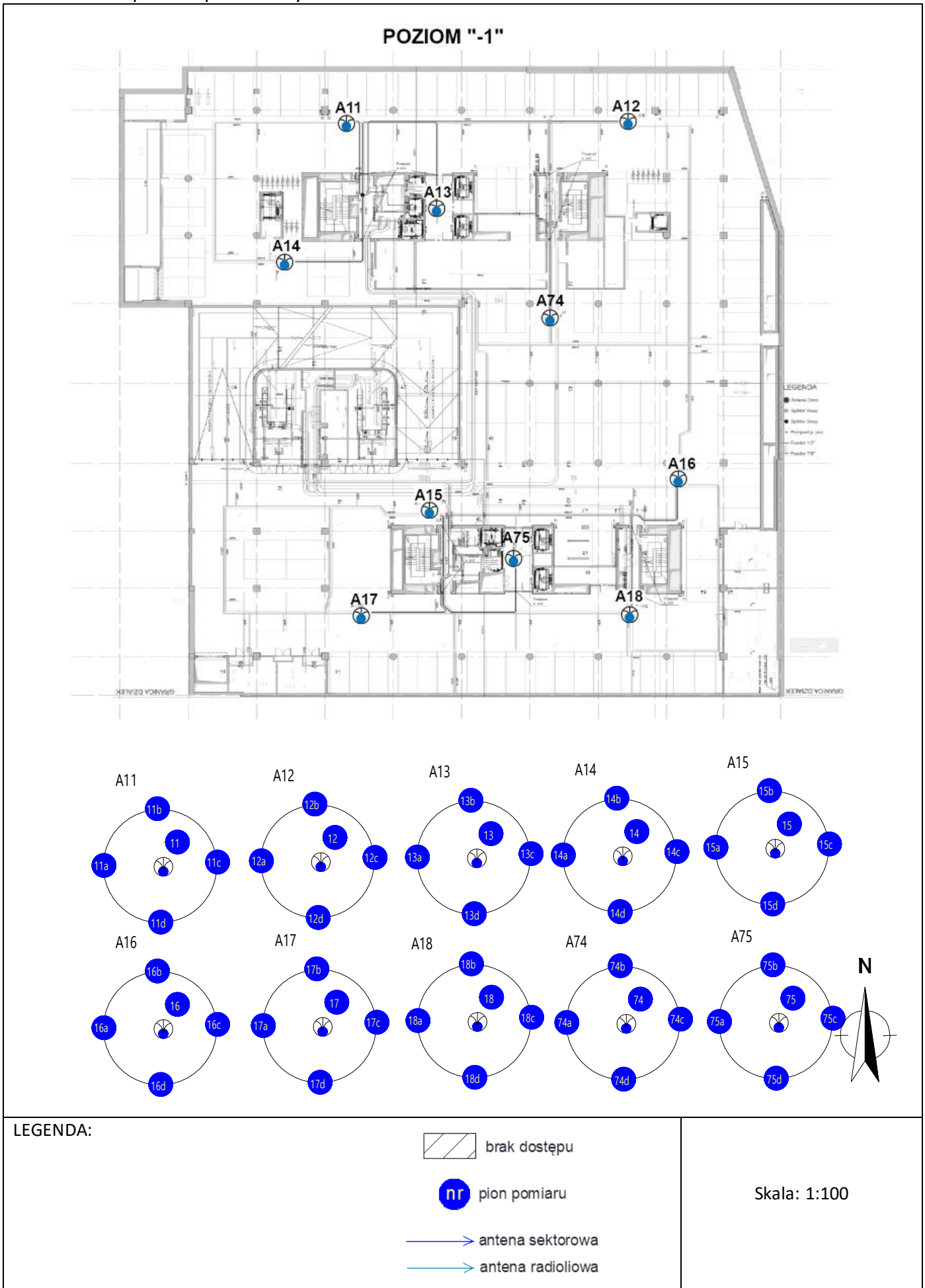
Współrzędne geograficzne	
długość:	18°34'39.36"E
szerokość:	54°23'54.24"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



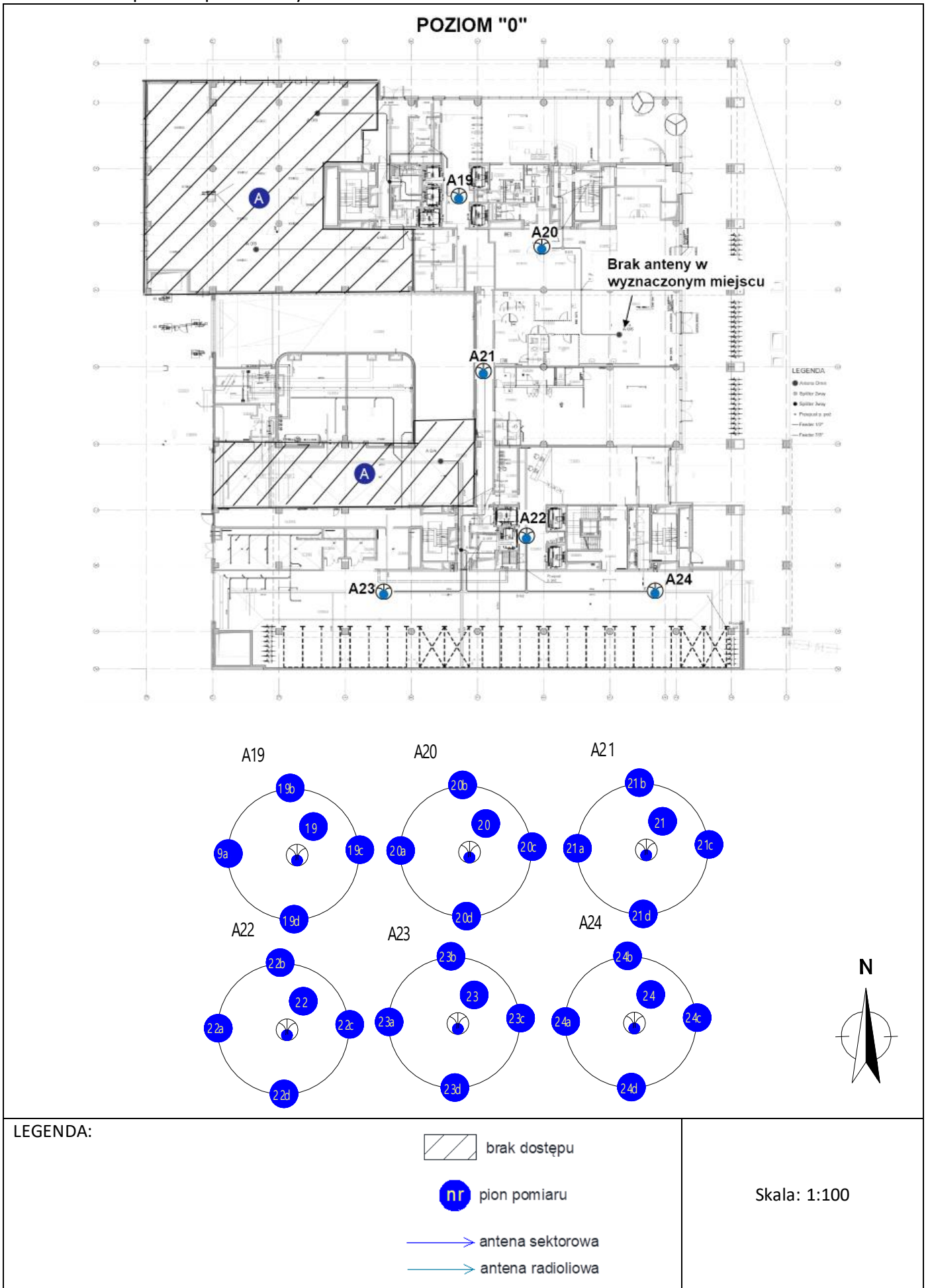
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 3. Widok pionów pomiarowych



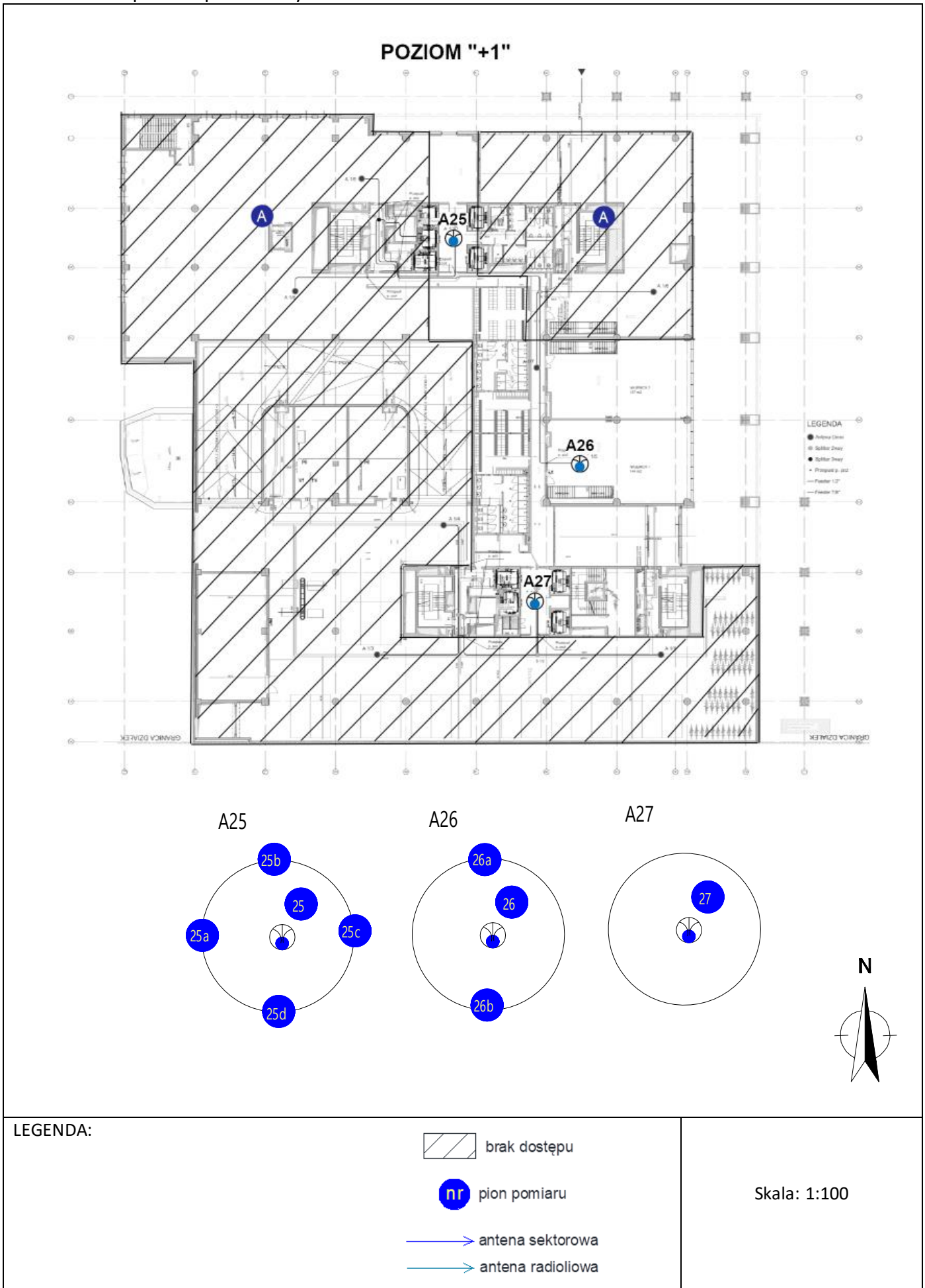
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 4. Widok pionów pomiarowych



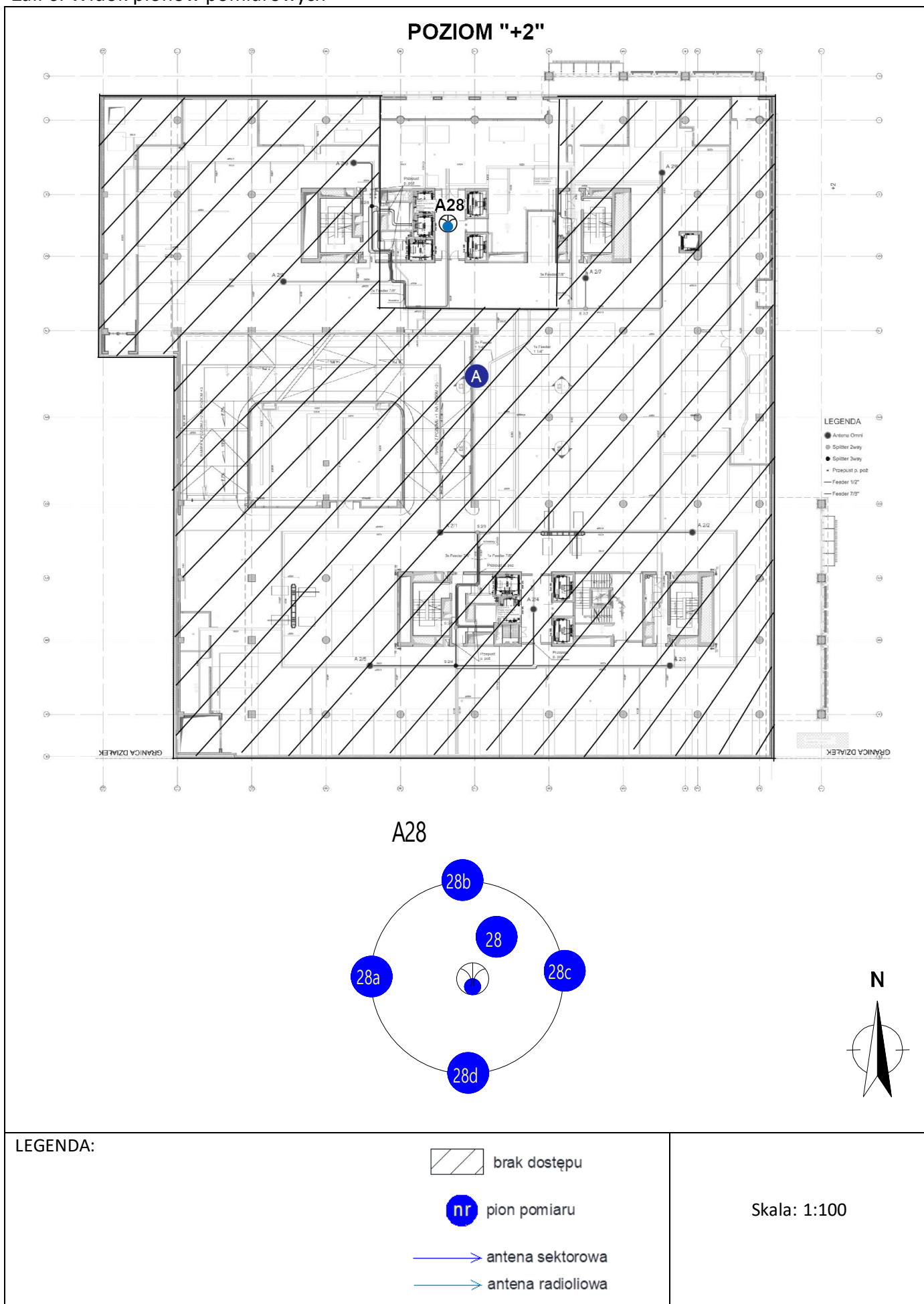
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 5. Widok pionów pomiarowych



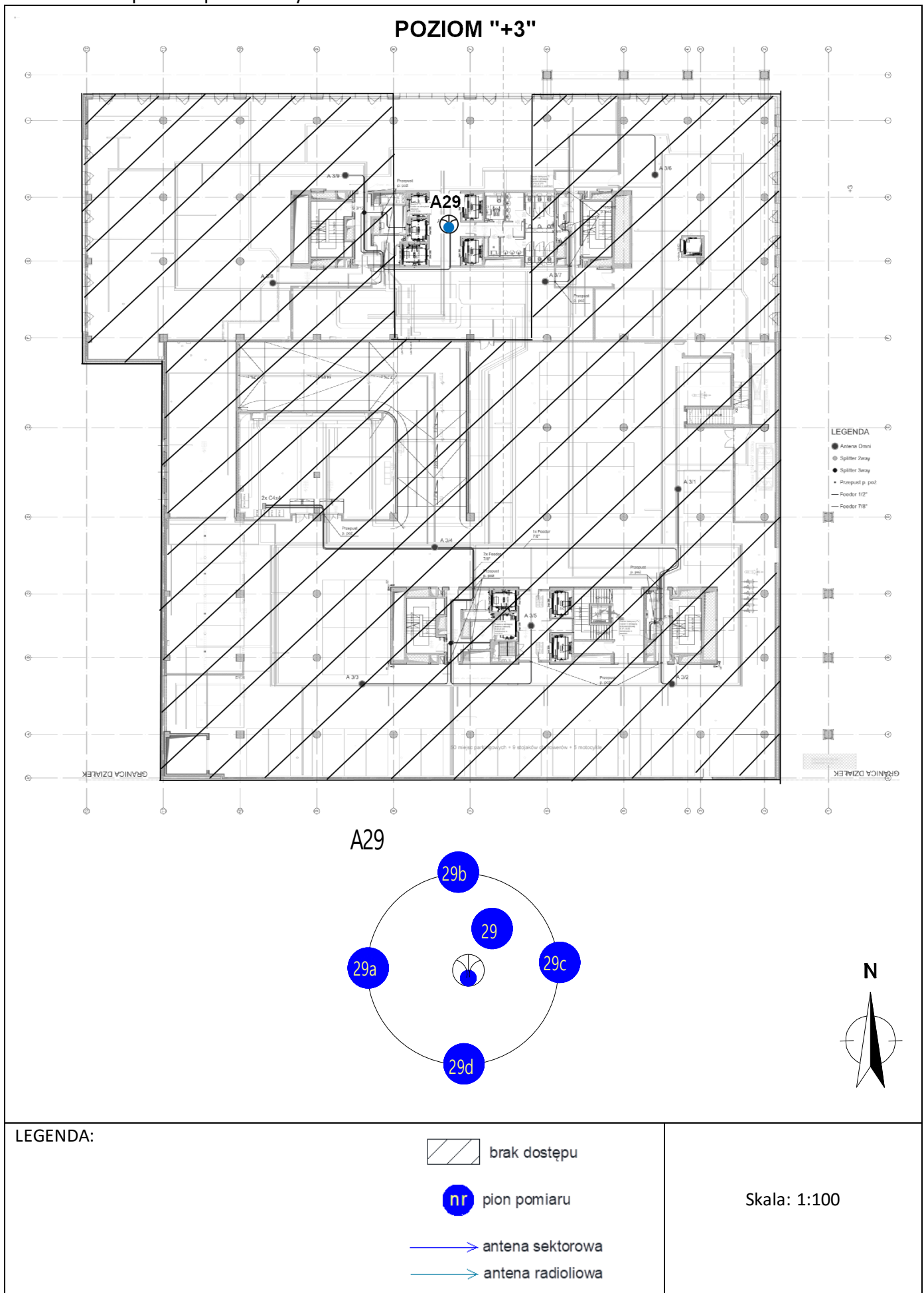
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 6. Widok pionów pomiarowych



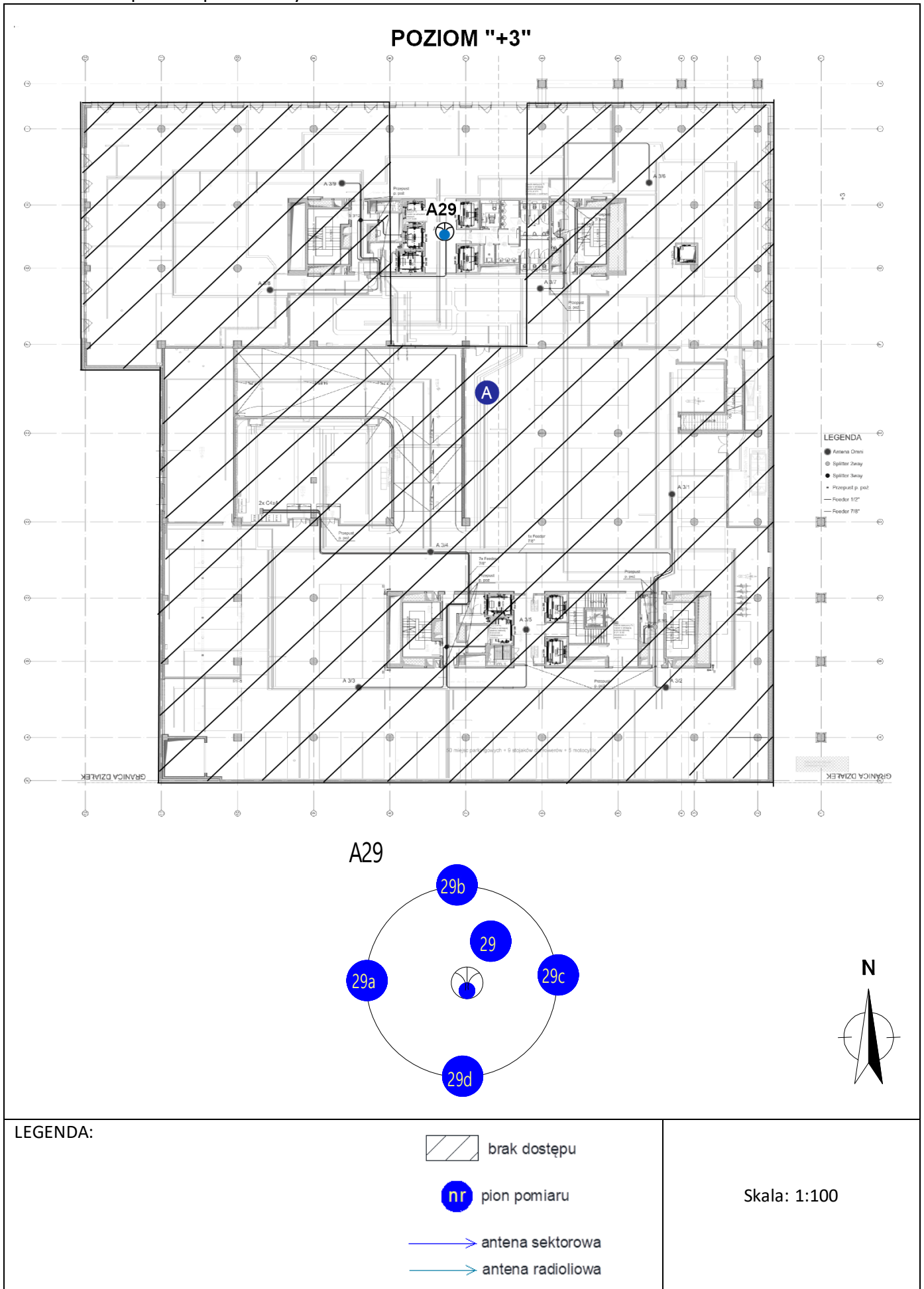
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 7. Widok pionów pomiarowych



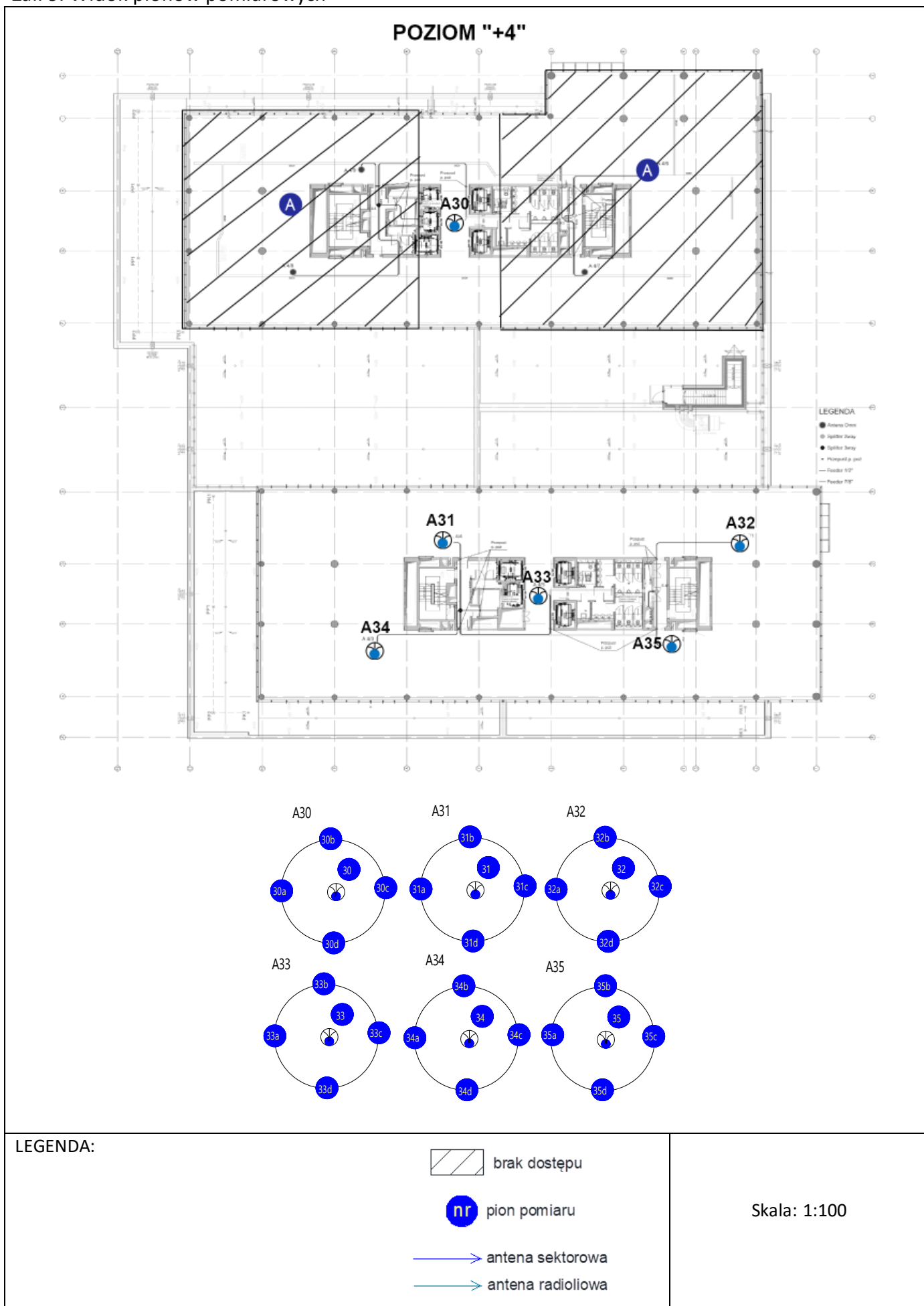
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 8. Widok pionów pomiarowych



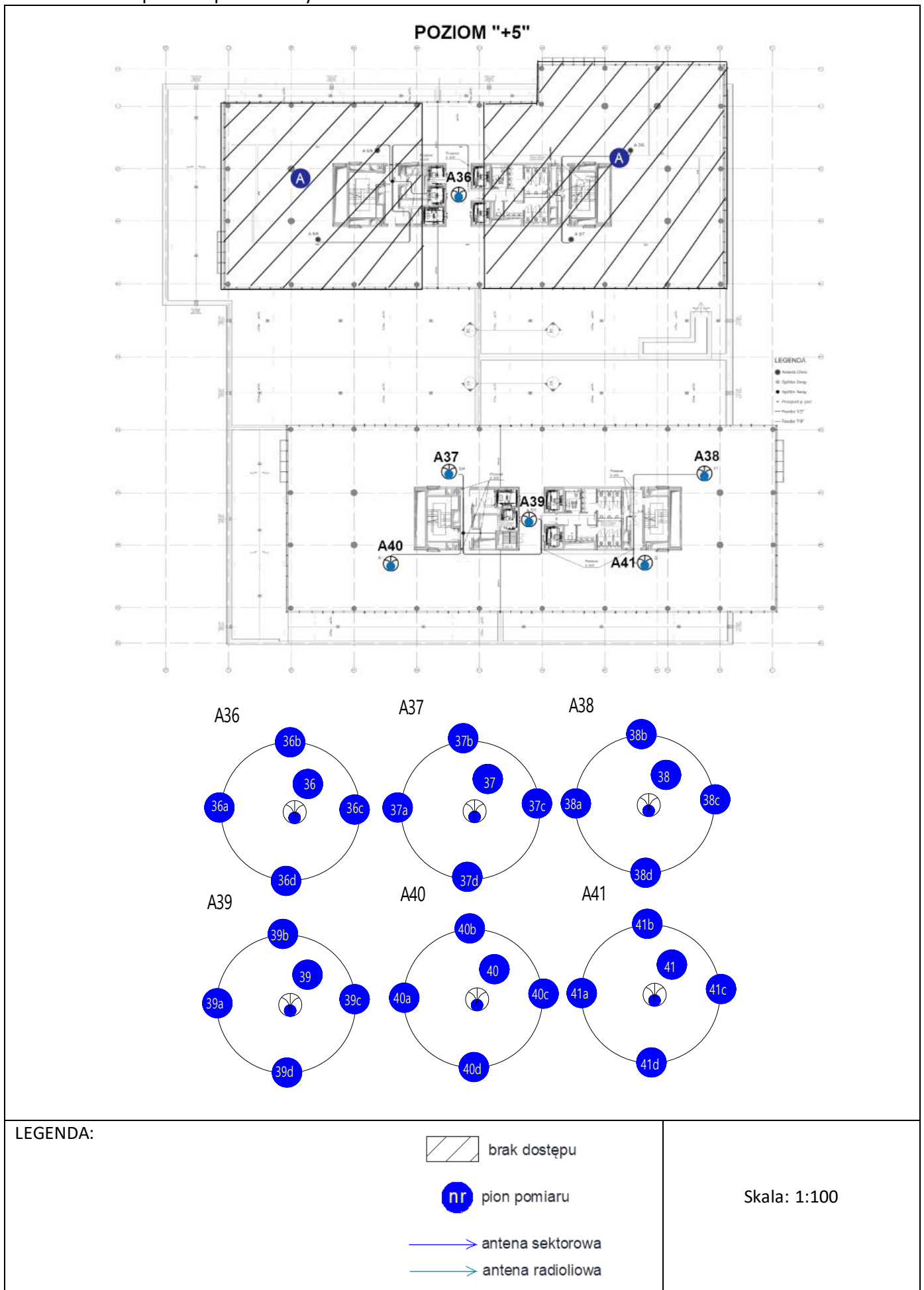
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 9. Widok pionów pomiarowych



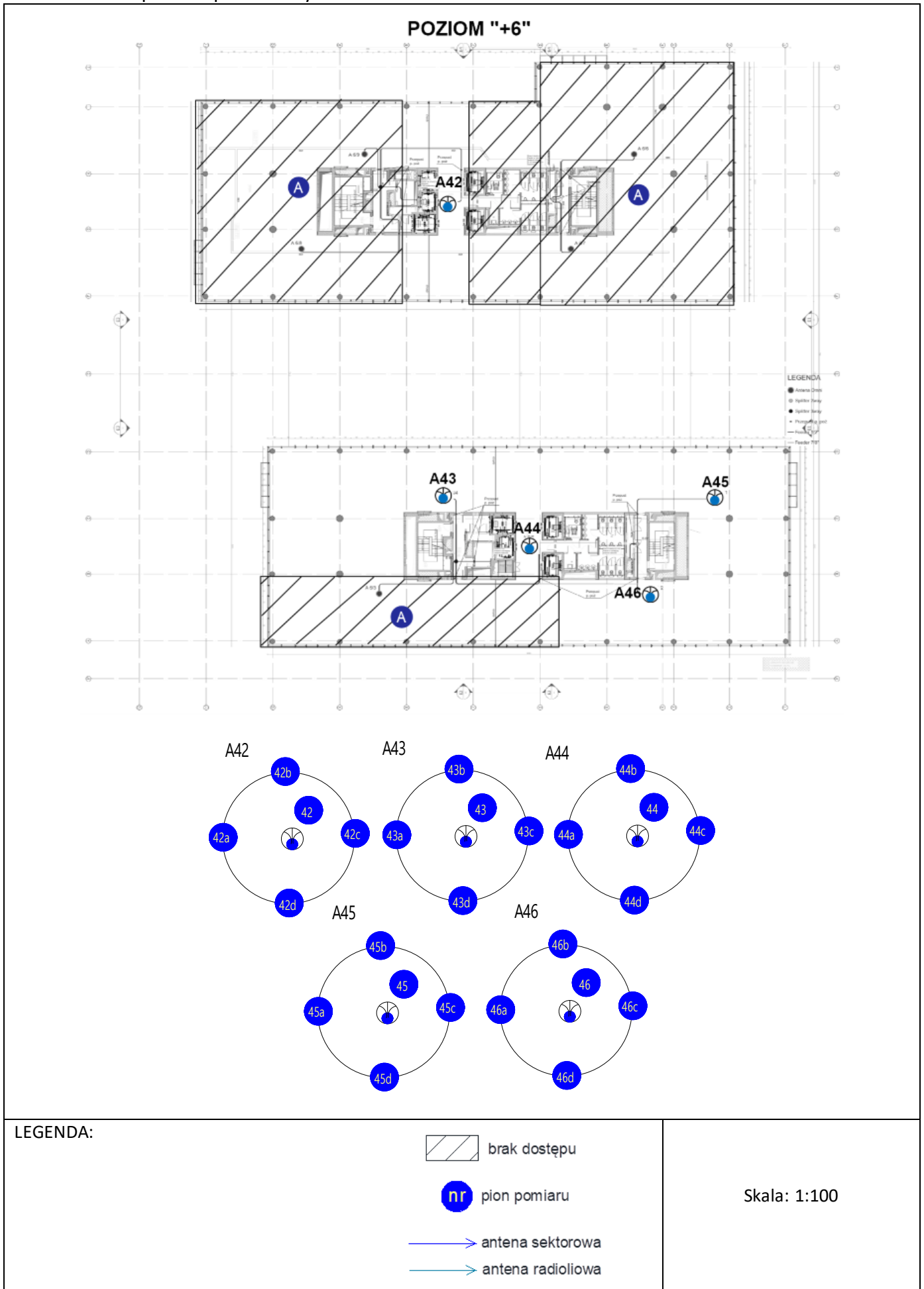
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 10. Widok pionów pomiarowych



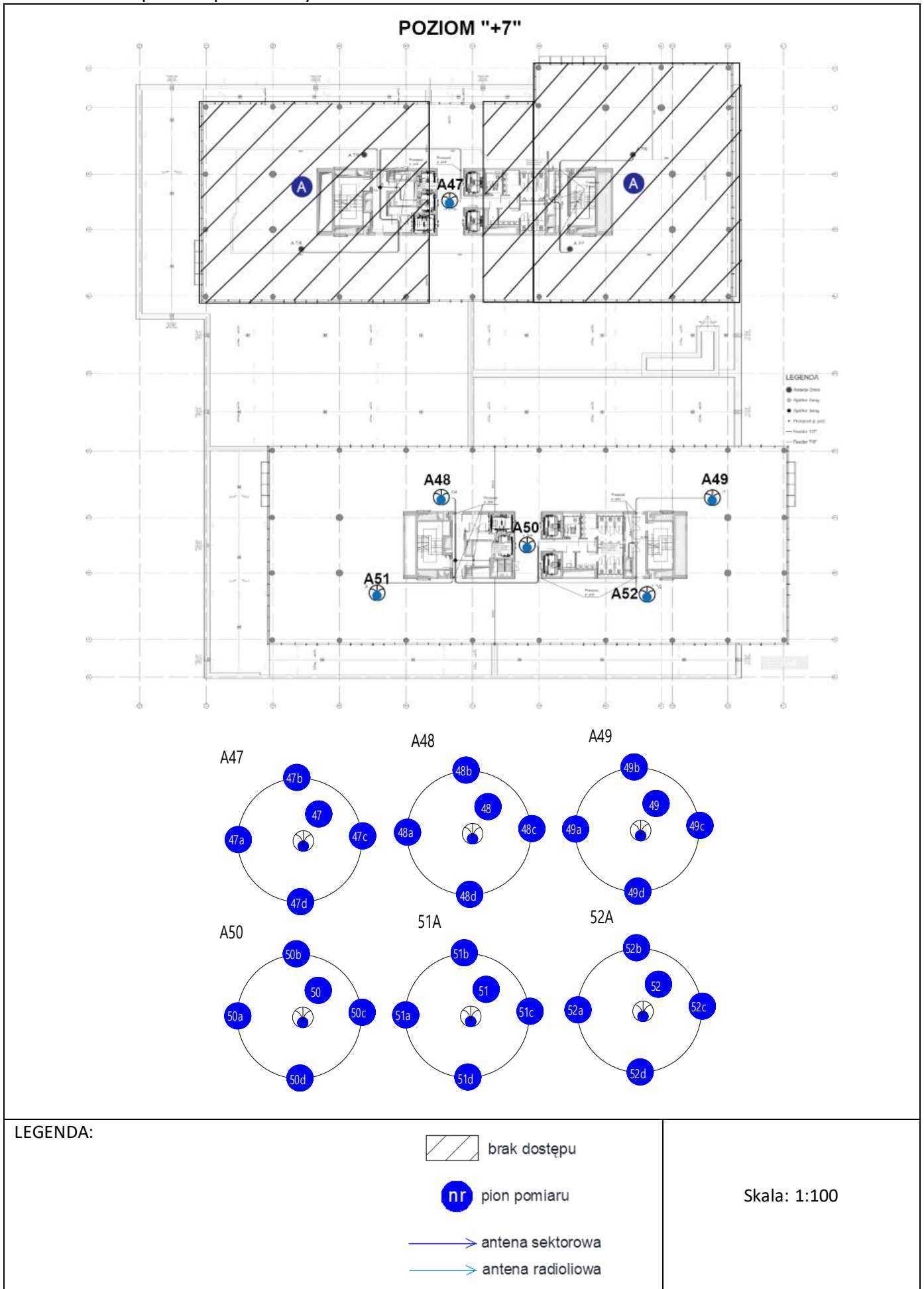
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 11. Widok pionów pomiarowych



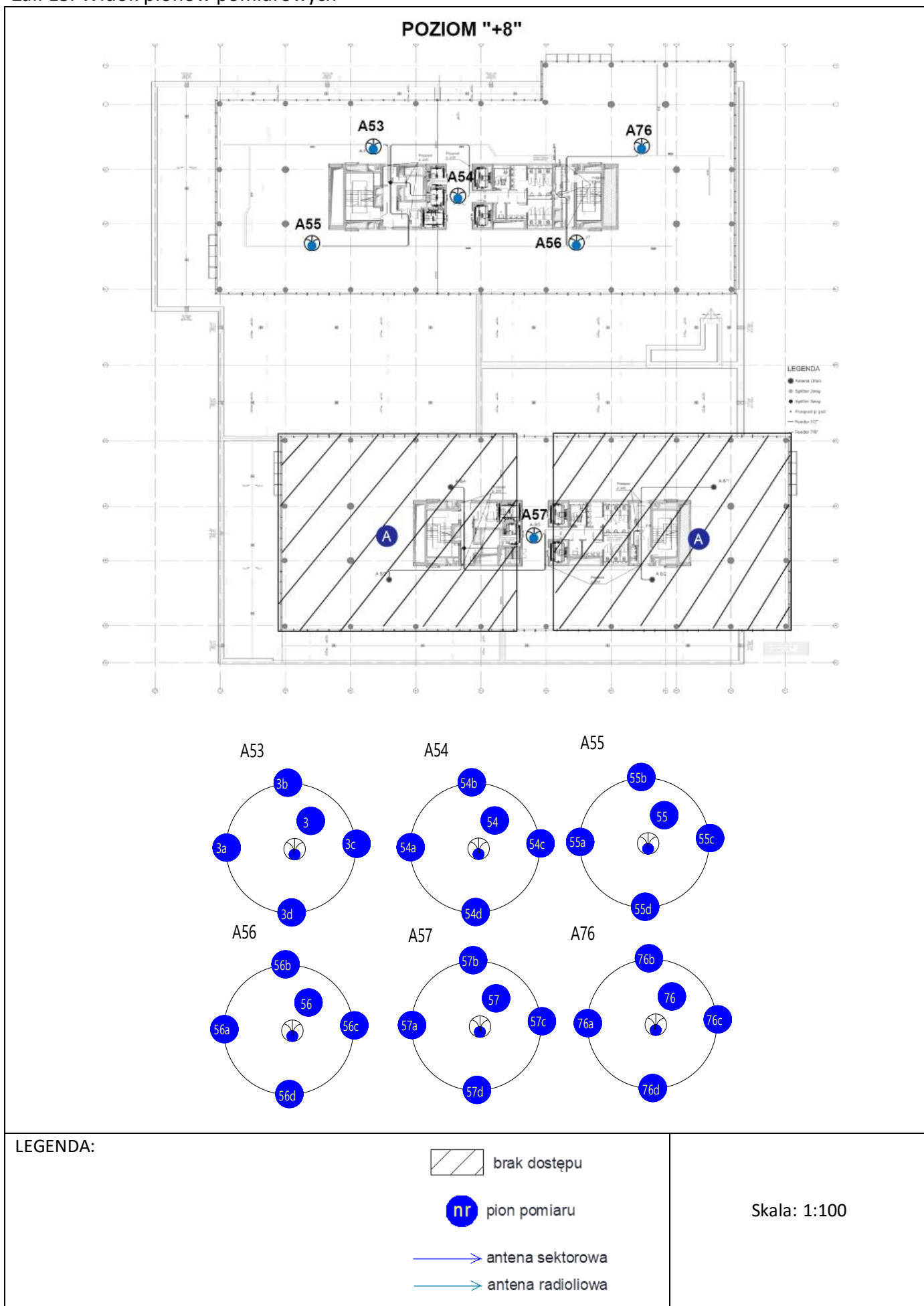
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 12. Widok pionów pomiarowych



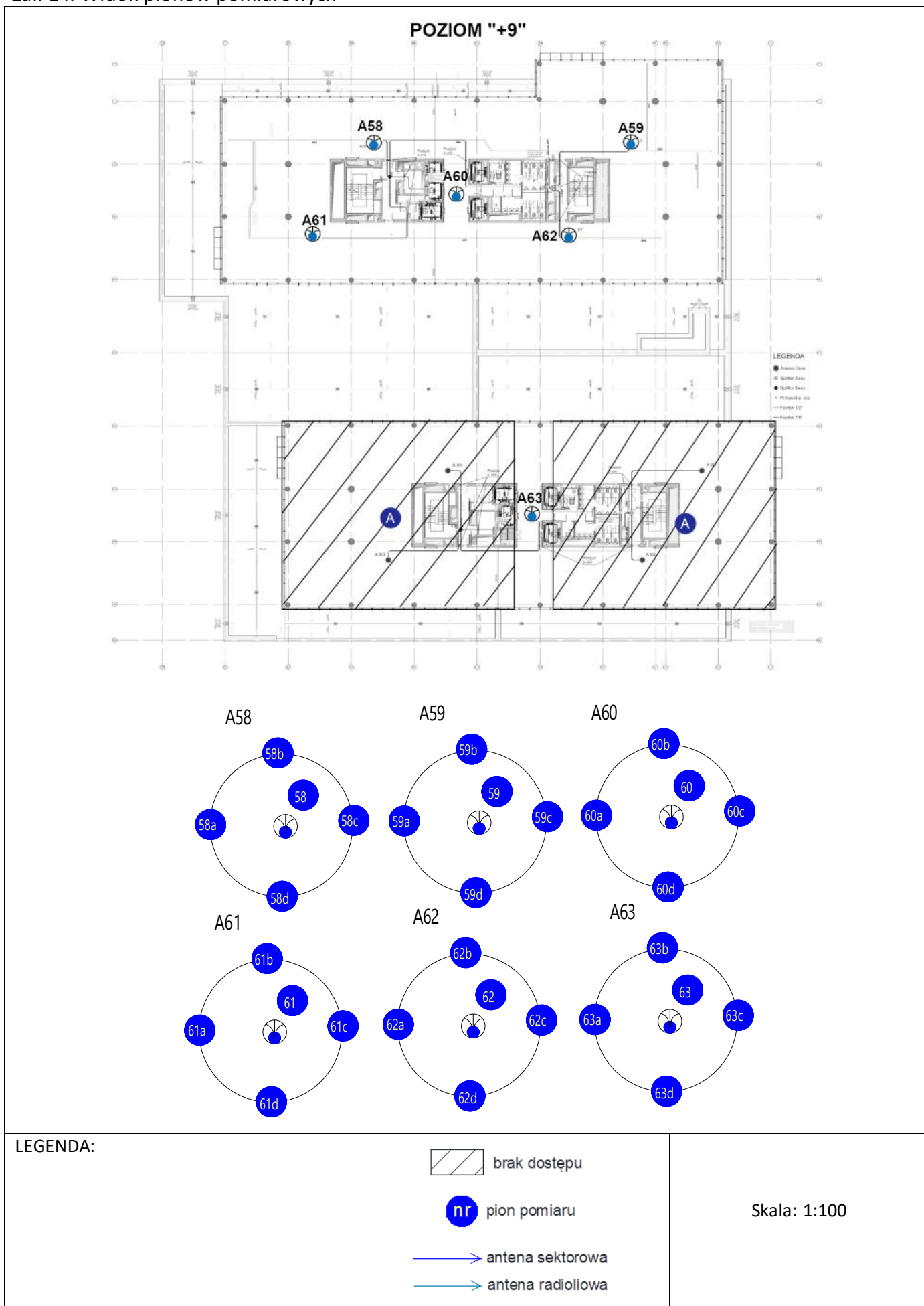
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 13. Widok pionów pomiarowych



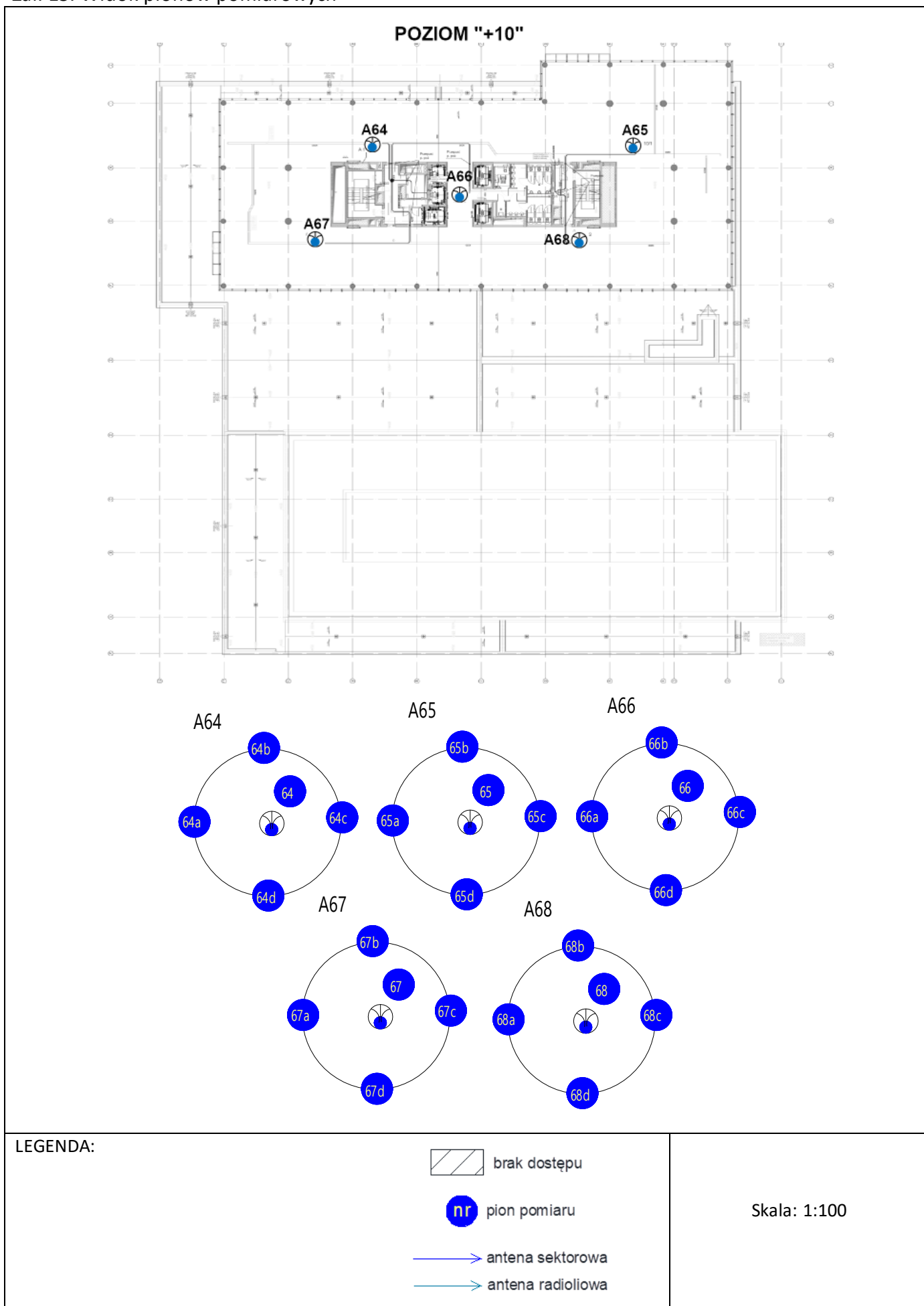
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 14. Widok pionów pomiarowych



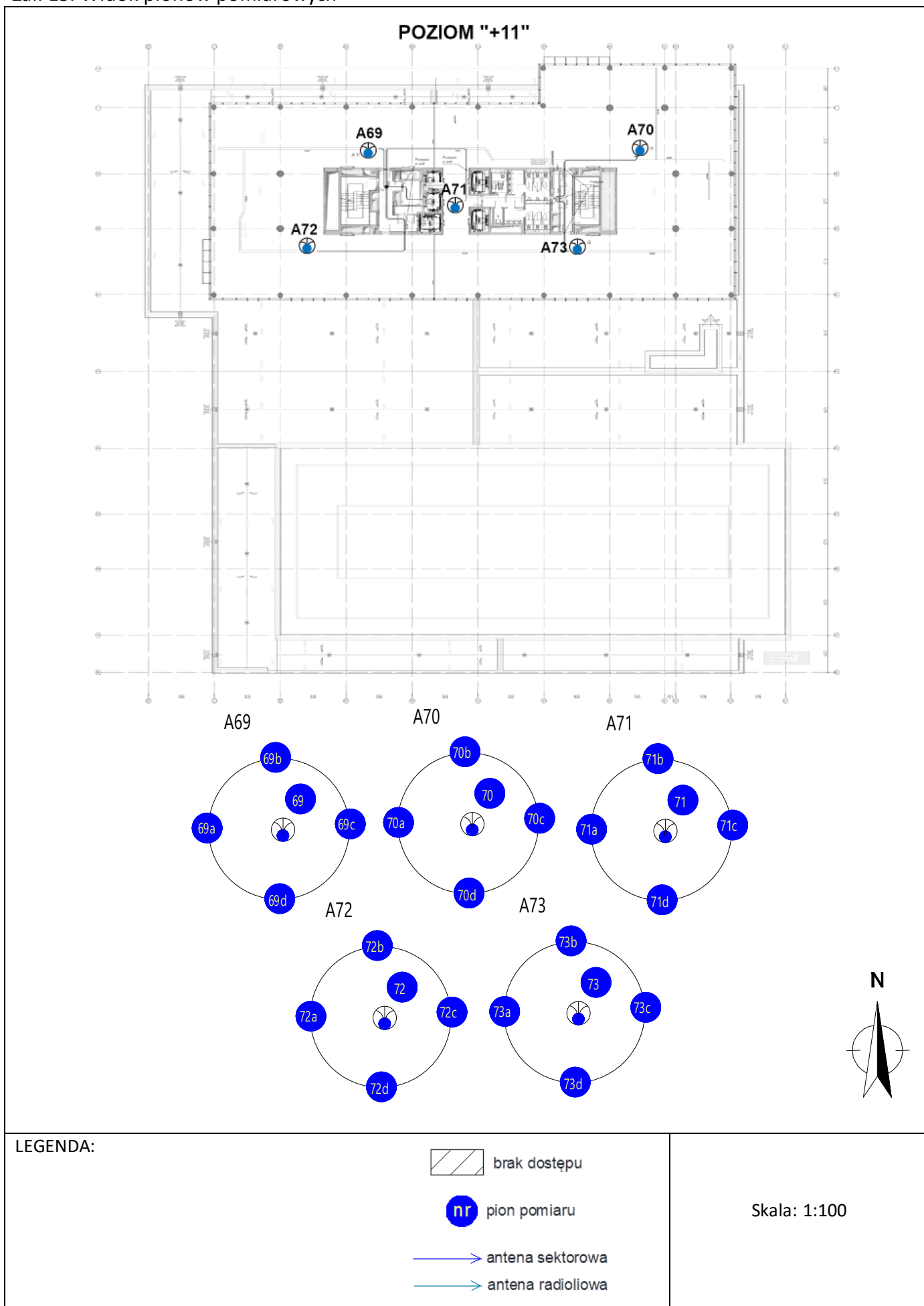
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 15. Widok pionów pomiarowych




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


Załącznik 15. Widok pionów pomiarowych




LEGENDA:

 brak dostępu

 nr pion pomiaru

 antena sektorowa

 antena radioliowa

Skala: 1:100

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

Załącznik 16. Załączniki graficzne.

