

Poznań, dn. 2024-06-26

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

a
1/21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Karkonoski
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA)** zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA DZ.356. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1-3.	42
4-7.	56
8.	745
9.	228
10.	228
11.	1483

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1-3.	wewnątrz budynku	900/1800/2100	3	42	0-360	-/-/-
4-7.	wewnątrz budynku	900/1800/2100	3	56	0-360	-/-/-
8.	15°30'50" 50°47'30.9"	900/1800/2100	9	745	0	6-17/ 6-17/6-17
9.	15°30'49.5" 50°47'30.5"	900/1800/2100	10	228	155	5-8/5-8/ 5-8
10.	15°30'49.5" 50°47'30.5"	900/1800/2100	10	228	250	6-18/ 6-18/6-18
11.	15°30'50" 50°47'30.9"	23000	7.5	1483	14*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data:
2024-06-26 14:34



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 13323/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA)
Adres: SZKLARSKA PORĘBA DZ.356, Powiat jeleniogórski, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-06-20

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

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA DZ.356.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSKO_SZRENICA) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Łuczak Wojciech
Mroczyński Marcin

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest w budynku oraz na dachu. Anteny zawieszono na maszcie na dachu oraz wewnątrz budynku na suficie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu wewnątrz budynku. Wokół instalacji schronisko w górach. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Iliczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	742264v02 Kathrein	1	0	6-17**/ 6-17**/ 6-17**	9	745
2	900/1800/2100	742226v01 Kathrein	1	155	5-8**/ 5-8**/ 5-8**	10	228
3	900/1800/2100	742226v01 Kathrein	1	250	6-18**/ 6-18**/ 6-18**	10	228

** pomiary wykonano przy ustawionym średnim kącie pochylenia będącym średnią arytmetyczną z zakresu

Parametry anten wewnętrznych:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Iliczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	80010248 Kathrein	3	0-360	-/-/-	3	42
2	900/1800/2100	741571 Kathrein	4	0-360	-/-/-	3	56

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-3 23G 28MHz XPIC Huawei	23	1483	VHLPX1-23- HW1 Andrew	0.3	14	7.5

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

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-06-20	10:35-12:00	11.0	13.0	65.0	64.0

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

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zlecniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji 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) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wypożyczenie pomiarowe

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-07	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2089	SW-13	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230218

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/335/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

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

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	2.0	3.1	4.9	0.18	50°47'31.6" 15°30'49.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'31.6" 15°30'48.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.8" 15°30'48.6"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.8" 15°30'49.7"
5	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.0"
7	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.0"
8	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.7"
11	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 14°	2.0	2.1	3.3	0.12	50°47'31.2" 15°30'50.0"
12	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 14°	2.0	2.2	3.5	0.12	50°47'31.6" 15°30'50.0"
13	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.4	3.8	0.14	50°47'31.6" 15°30'50.0"
14	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.1	3.3	0.12	50°47'31.6" 15°30'49.7"
15	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	2.4	0.08	50°47'32.6" 15°30'50.0"
16	GKP na antenie panelowej az. 0, parter schroniska	2.0	3.0	4.7	0.17	-
17	GKP na antenie panelowej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	4.5	7.1	0.25	-
18	GKP na antenie panelowej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	1.5	2.4	0.08	-
19	GKP na antenie dookólnej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	1.4	2.2	0.08	-
20	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 1 schroniska	2.0	3.0	4.7	0.17	-
21	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 2 schroniska	2.0	6.2	9.8	0.35	-
22	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 3 schroniska	2.0	3.5	5.5	0.2	-

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	2.0	0.008	0.013	0.18	50°47'31.6" 15°30'49.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'31.6" 15°30'48.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.8" 15°30'48.6"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego schronisko, piętro 2/3, Schronisko hala Szrenica	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.8" 15°30'49.7"
5	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.0"
7	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.0"
8	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.3"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°47'30.5" 15°30'49.7"
11	GKP w odległości 7m od anteny radiolinowej az. 14°	2.0	0.006	0.009	0.12	50°47'31.2" 15°30'50.0"
12	GKP w odległości 16m od anteny radiolinowej az. 14°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°47'31.6" 15°30'50.0"
13	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.01	0.14	50°47'31.6" 15°30'50.0"
14	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.009	0.12	50°47'31.6" 15°30'49.7"
15	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.006	0.09	50°47'32.6" 15°30'50.0"
16	GKP na antenie panelowej az. 0, parter schroniska	2.0	0.008	0.013	0.17	-
17	GKP na antenie panelowej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	0.012	0.019	0.26	-
18	GKP na antenie panelowej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	0.004	0.006	0.09	-
19	GKP na antenie dookólnej az. 0, półpiętro schroniska	2.0	0.004	0.006	0.08	-

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

20	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 1 schroniska	2.0	0.008	0.013	0.17	-
21	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 2 schroniska	2.0	0.016	0.026	0.36	-
22	GKP na antenie panelowej az. 0, piętro 3 schroniska	2.0	0.009	0.015	0.2	-

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 58.3% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2-7 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

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

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSPO_SZRENICA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

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

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2-7. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 8. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2024-06-24
13:20

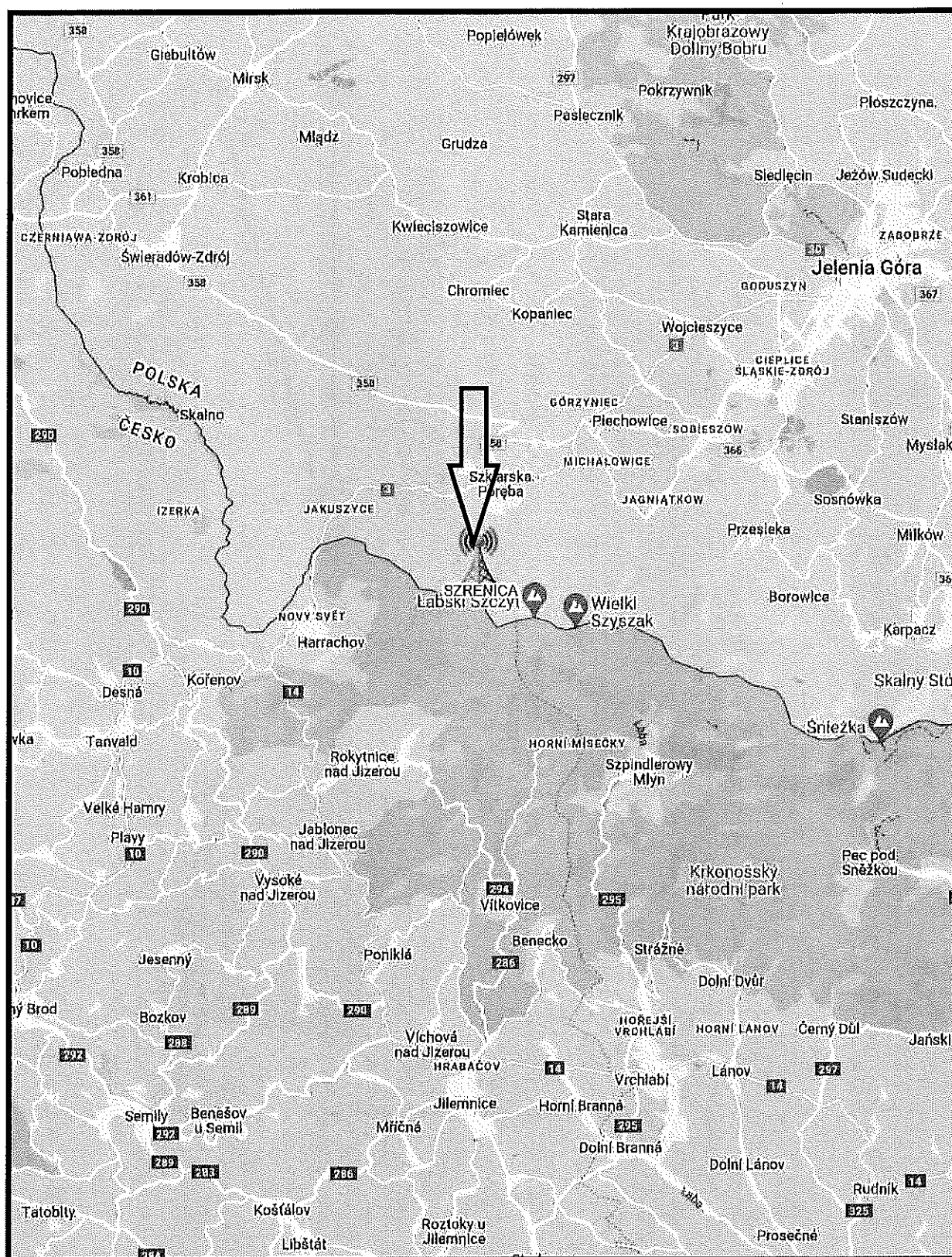
Sprawozdanie autoryzował:

Tomasz
Zborowski

Elektronicznie podpisany
przez Tomasz Zborowski
Data: 2024.06.25
13:10:10 +02'00'

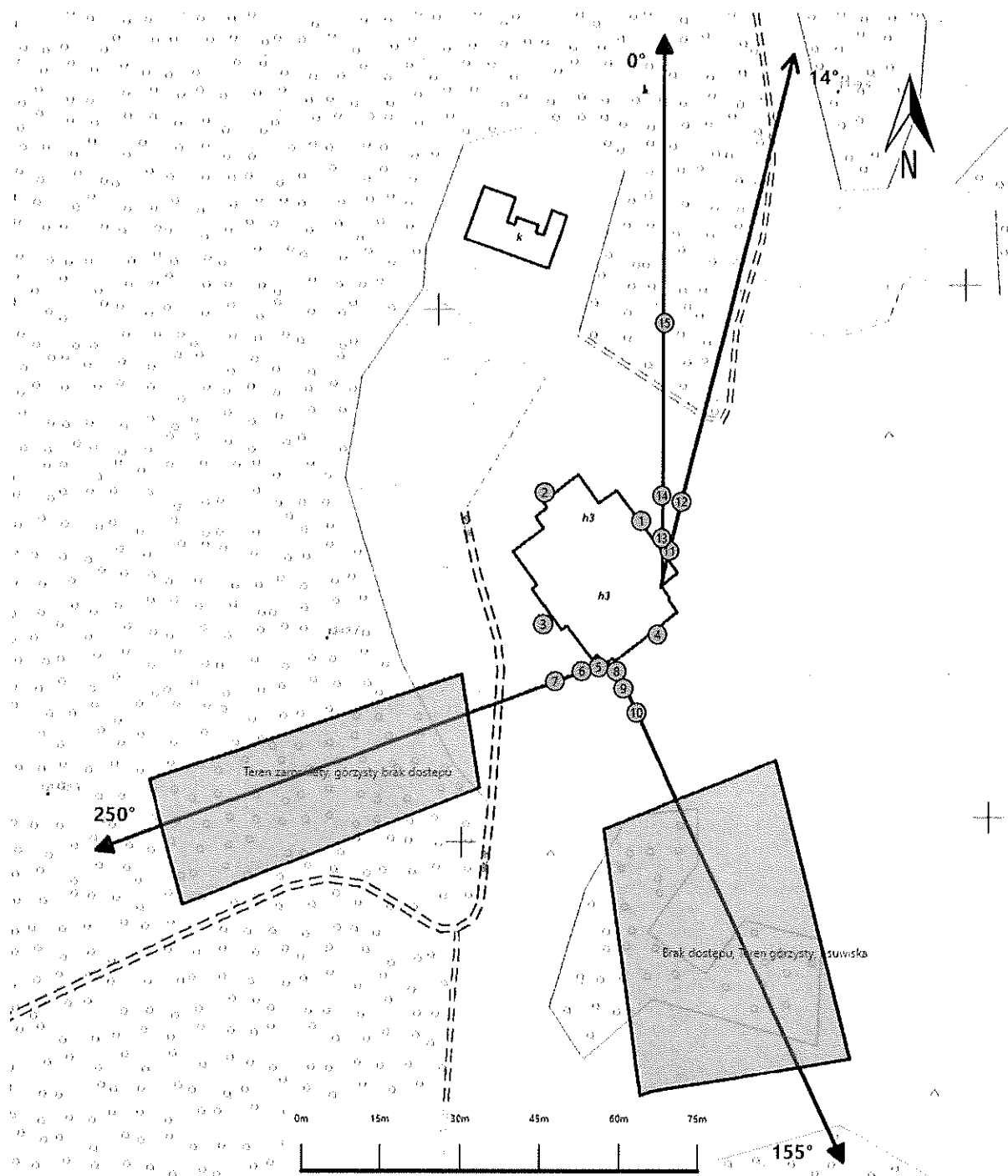
Koniec sprawozdania





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

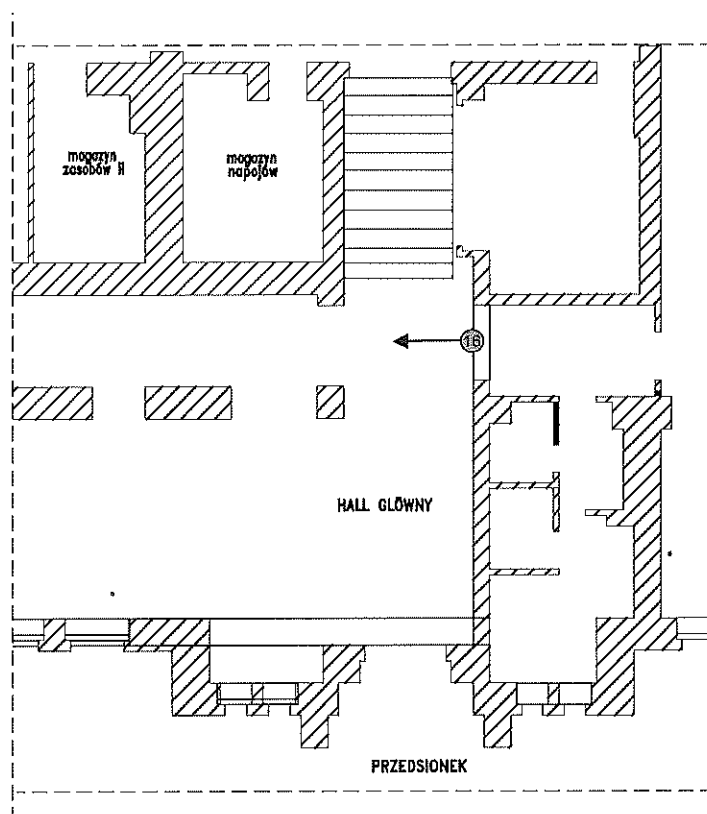



Załącznik nr 1

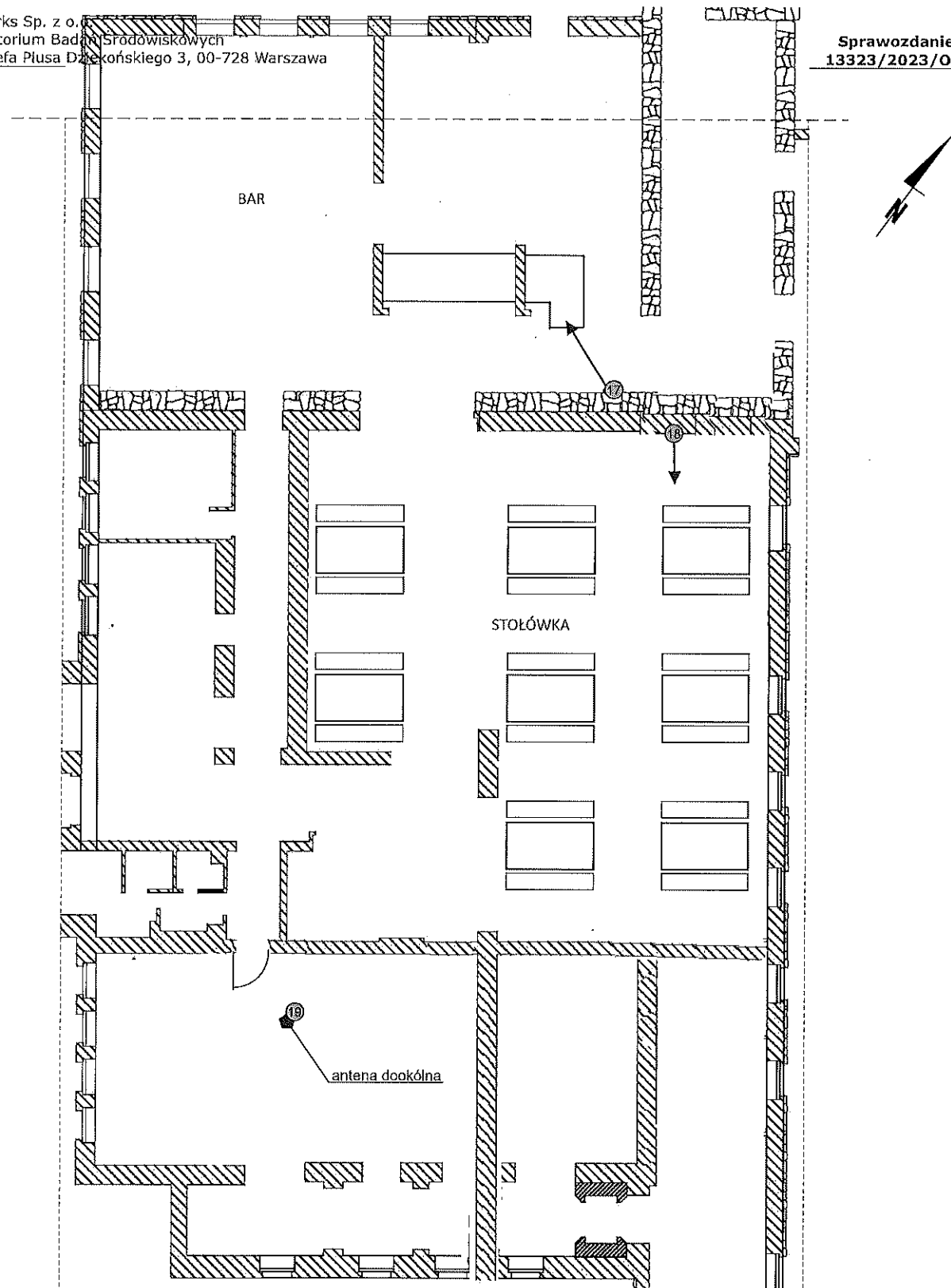
INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP_O_SZRENICA)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





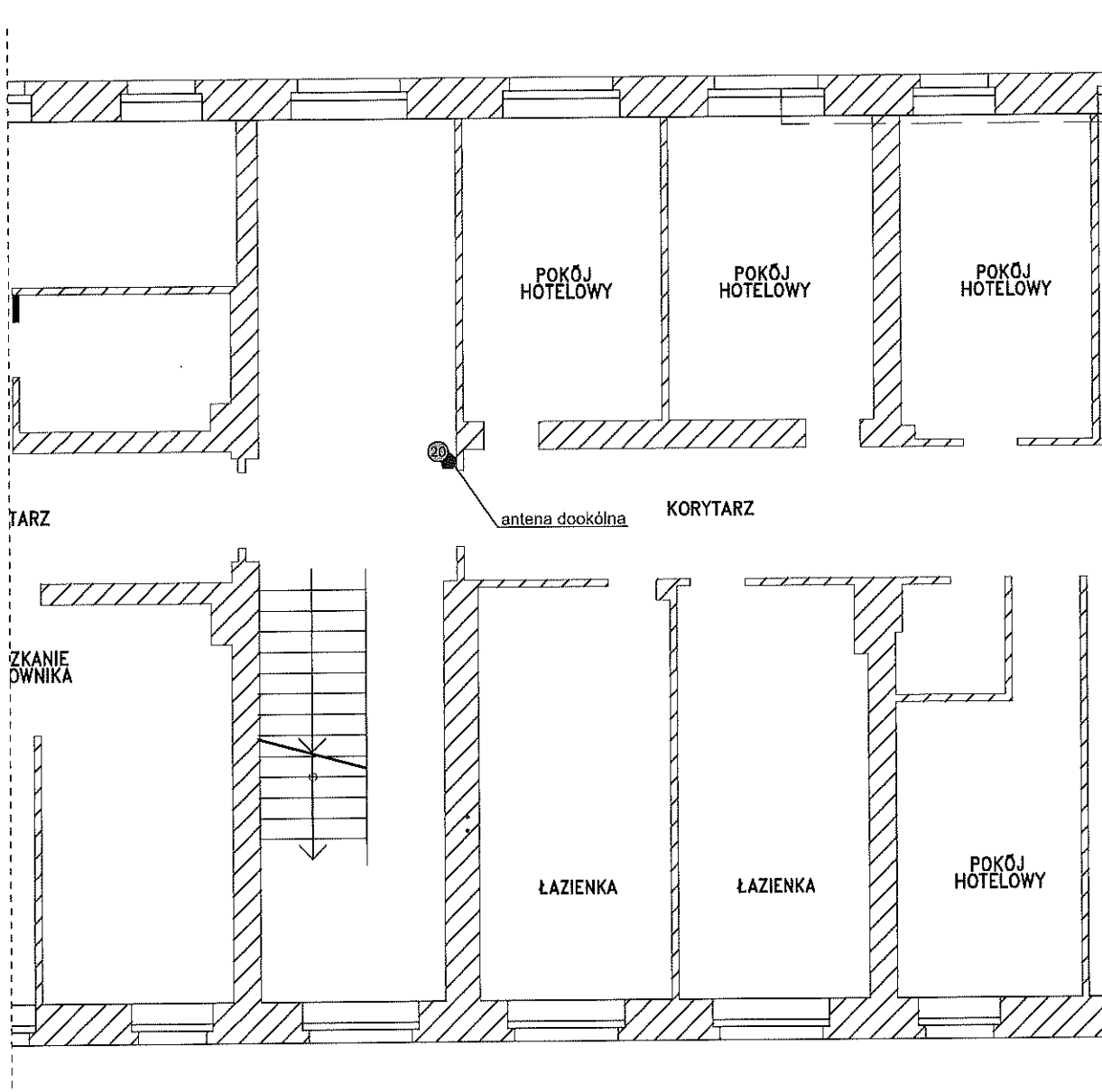
Załącznik nr 2	<p>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576NI) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Brak dostępu</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



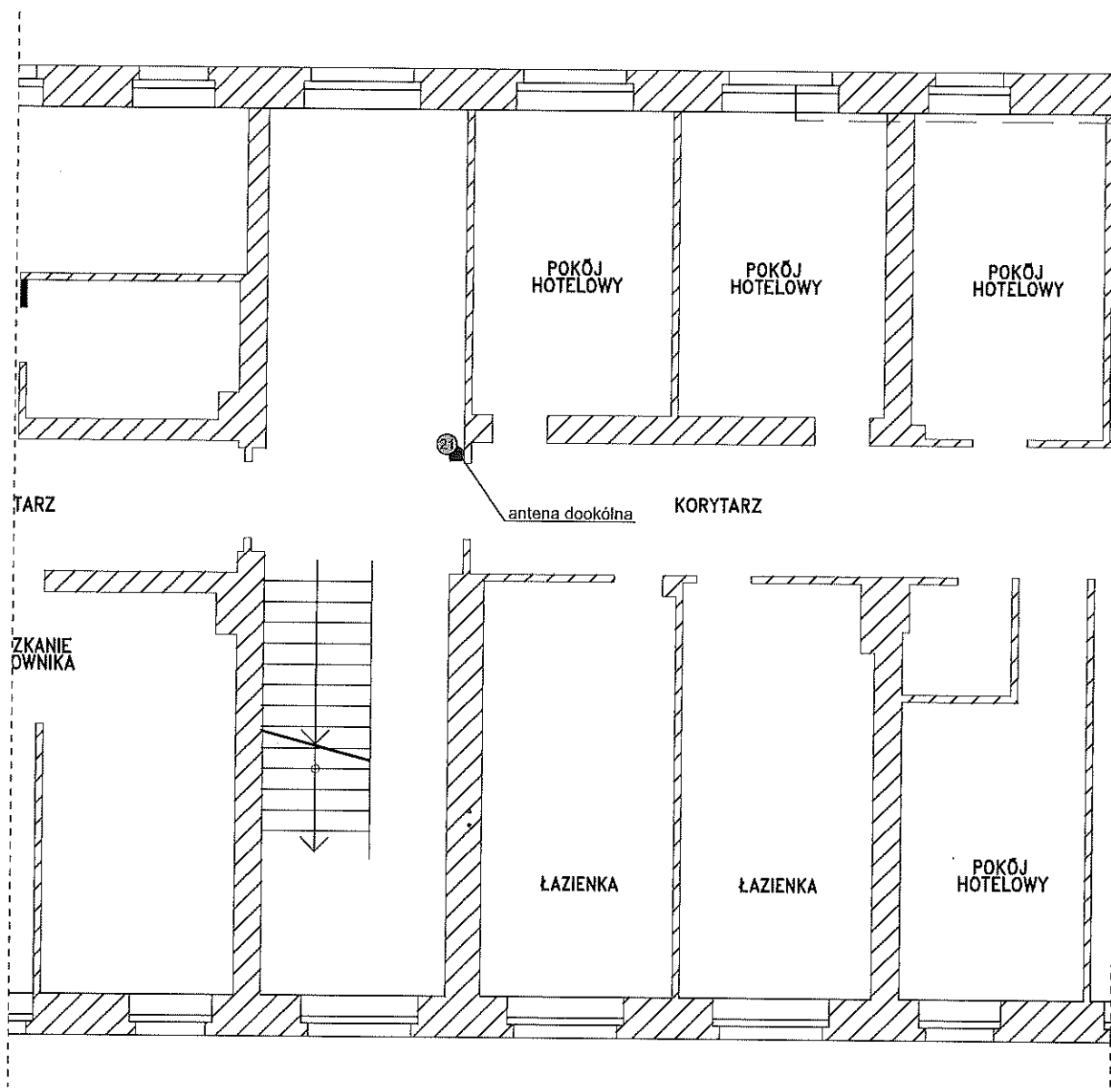
Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA) Usytuowanie pionów pomiarowych na parterze schroniska
	Legenda:  Kierunek oddziaływania anteny panelowej




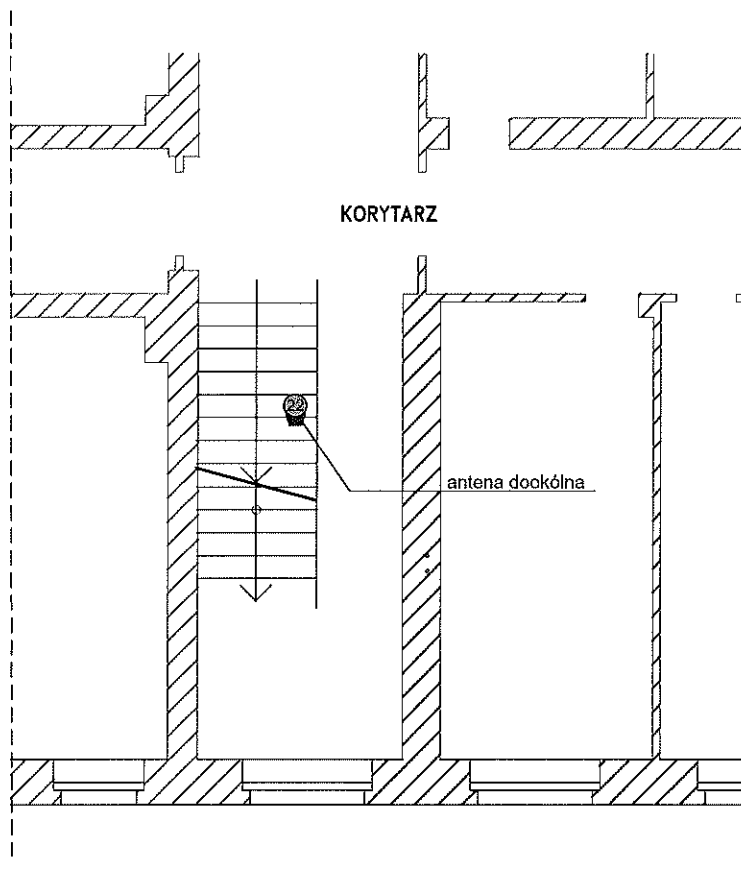
Załącznik nr 4	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576NI) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA) Usytuowanie pionów pomiarowych na półpiętrze schroniska
	Legenda: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  Kierunek oddziaływania anteny panelowej </div> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  antena dookólna </div> </div>



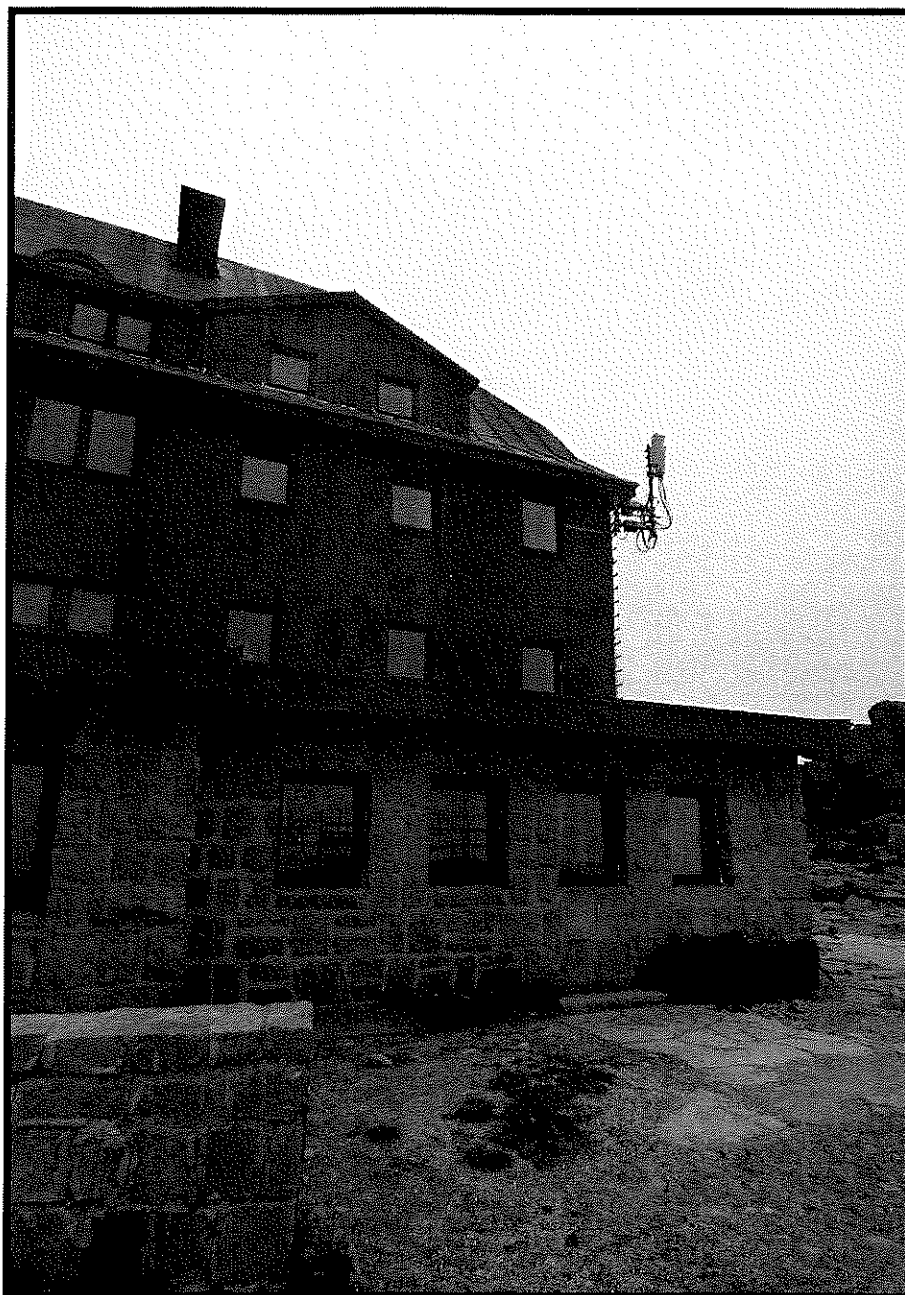
Załącznik nr 5	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSKO_SZRENICA) Usytuowanie pionów pomiarowych na I piętrze schroniska
	Legenda: <div style="text-align: center;">● antena dookólna</div>



Załącznik nr 6	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA) Usytuowanie pionów pomiarowych na II piętrze schroniska
	Legenda: <div style="text-align: center;">  antena dookólna </div>



Załącznik nr 7	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA) Usytuowanie pionów pomiarowych na III piętrze schroniska
	<p>Legenda:</p> <p>●</p> <p>antena dookólna</p>



Załącznik nr 8

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4405 (69576N!) SZRENICA (PJE_SZKLARSP0_SZRENICA)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej