

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

Urząd Miejski Gdańsk
Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej - 40448 (40448N!) PALIO BIURO ORANGE (GGD_GDANSK_MARYNPOLSK197)

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 19.02.2025r. (sygn.: WEiE-III.6222.8.2025.SK) informuję, że w wyniku błędu pisarskiego, przedstawiono niekompletną konfigurację danych.

Prawidłowe dane:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	246
2.	204
3.	158
4.	459
5.	301
6.	221
7.	206
8.	206
9.	185
10.	218
11.	246

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „40448 (40448N!) PALIO BIURO ORANGE (GGD_GDANSK_MARYNPOLSK197)”

12.	396
13.	413
14.	408
15.	284
16.	371
17.	387
18.	382
19.	396
20.	413
21.	408
22.	284
23.	371
24.	387
25.	382
26.	396
27.	413
28.	408
29.	284
30.	371
31.	387
32.	382
33.	256
34.	224
35.	228
36.	165
37.	247
38.	163
39.	285
40.	288
41.	265
42.	317
43.	202
44.	288
45.	251
46.	294
47.	391
48.	462
49.	320
50.	260
51.	317
52.	268
53.	408
54.	382
55.	387

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „40448 (40448N!) PALIO BIURO ORANGE
(GGD_GDANSK_MARYNPOLSK197)”

56.	371
57.	284
58.	408
59.	413
60.	396

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	246	dookólna	0/0/0/0
2.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	204	dookólna	0/0/0/0
3.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	158	dookólna	0/0/0/0
4.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	459	dookólna	0/0/0/0
5.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	301	dookólna	0/0/0/0
6.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	221	dookólna	0/0/0/0
7.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	206	dookólna	0/0/0/0
8.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	206	dookólna	0/0/0/0
9.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	185	dookólna	0/0/0/0
10.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	218	dookólna	0/0/0/0
11.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	246	dookólna	0/0/0/0
12.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	396	dookólna	0/0/0/0

13.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	413	dookólna	0/0/0/0
14.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	408	dookólna	0/0/0/0
15.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	284	dookólna	0/0/0/0
16.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	371	dookólna	0/0/0/0
17.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	387	dookólna	0/0/0/0
18.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	382	dookólna	0/0/0/0
19.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	396	dookólna	0/0/0/0
20.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	413	dookólna	0/0/0/0
21.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	408	dookólna	0/0/0/0
22.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	284	dookólna	0/0/0/0
23.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	371	dookólna	0/0/0/0
24.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	387	dookólna	0/0/0/0
25.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	382	dookólna	0/0/0/0
26.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	396	dookólna	0/0/0/0
27.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	413	dookólna	0/0/0/0
28.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	408	dookólna	0/0/0/0
29.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	284	dookólna	0/0/0/0
30.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	371	dookólna	0/0/0/0
31.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	387	dookólna	0/0/0/0
32.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	382	dookólna	0/0/0/0
33.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	256	dookólna	0/0/0/0
34.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	224	dookólna	0/0/0/0

35.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	228	dookólna	0/0/0/0
36.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	165	dookólna	0/0/0/0
37.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	247	dookólna	0/0/0/0
38.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	163	dookólna	0/0/0/0
39.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	285	dookólna	0/0/0/0
40.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	288	dookólna	0/0/0/0
41.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	265	dookólna	0/0/0/0
42.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	317	dookólna	0/0/0/0
43.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	202	dookólna	0/0/0/0
44.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	288	dookólna	0/0/0/0
45.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	251	dookólna	0/0/0/0
46.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	294	dookólna	0/0/0/0
47.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	391	dookólna	0/0/0/0
48.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	462	dookólna	0/0/0/0
49.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	320	dookólna	0/0/0/0
50.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	260	dookólna	0/0/0/0
51.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	317	dookólna	0/0/0/0
52.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	268	dookólna	0/0/0/0
53.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	408	dookólna	0/0/0/0
54.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	382	dookólna	0/0/0/0
55.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	387	dookólna	0/0/0/0
56.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	3	371	dookólna	0/0/0/0

57.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	284	dookólna	0/0/0/0
58.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	408	dookólna	0/0/0/0
59.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	413	dookólna	0/0/0/0
60.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/ 2100/2600	3	396	dookólna	0/0/0/0

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