



T-MOBILE POLSKA S.A.

ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Wystąpienie o warunki techniczne na kolokację T-Mobile Polska S.A.

Data

Lokalizacja Fizycznego Punktu Styku Sieci:

.....

Adres:

Miejscowosc:

Cel instalacji:

- kolokacja z zakonczeniami E1
- kolokacja z demultipleksacja STM-1

1. Medium transmisyjne:

Opis medium transmisyjnego (prosze w skrócie opisac planowe medium transmisyjne swiatłowód/radiolinia/inne):

.....

Liczba zakonczeń kabla swiatłowodowego na przełacznicy T-Mobile Polska S.A.:

.....

2. Urządzenia transmisyjne:

Producent/Model urządzenia:

.....

T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie

Adres: ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Telefon: +48 22 4136000 | E-mail: boa@t-mobile.pl | Internet: www.t-mobile.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000391193 | NIP 526-10-40-567 | Regon 011417295 | Kapitał zakładowy 471 mln złotych, kapitał wpłacony w całości.

Konto bankowe: BRE Bank S.A. OR/Warszawa, nr 74 1140 1010 0000 3369 1400 1001





Miejsce instalacji:

- wraz z rackiem operatora o wymiarachx.....x.....mm
- w racku T-Mobile Polska S.A.. Urządzenie zajmujeU
- Zasilanie 48V DC:
 - Całkowity pobór mocy instalowanego urządzenia: W
 - Wymagana liczba zabezpieczeń: szt.
 - Wymagana wartość zabezpieczeń: A
- Zasilanie 230V AC:
 - Całkowity pobór mocy instalowanego urządzenia: W
 - Wymagana liczba zabezpieczeń: szt.
 - Wymagana wartość zabezpieczeń: A

3. Rozszycie urządzenia transmisyjnego (prosze zaznaczyć właściwe i podać liczbę)

ODF (podając liczbę prosze uwzględnić Tx i Rx):

- STM-1. Liczba włókien
- STM-4. Liczba włókien
- STM-16. Liczba włókien
- inne Liczba włókien

DDF (liczba E1):

- E1, 120 Ohm. Liczba E1:

4. Rozszycie urządzenia transmisyjnego (prosze zaznaczyć właściwe i podać liczbę)

ODF (podając liczbę prosze uwzględnić Tx i Rx):

- STM-1. Liczba włókien
- STM-4. Liczba włókien
- STM-16. Liczba włókien
- inne Liczba włókien



STRONA 3

DDF (liczba E1):

E1, 120 Ohm. Liczba E1:

5. Sposób połączenia w FPSS:

elektryczne 120Ohm E1

optyczne z urządzenia kolokacyjnego (STM-1/STM-4/STM-16)

optyczne z kabla liniowego (STM-1/STM-4/STM-16)

Osoba kontaktowa ze strony Operatora:

.....

.....
Data, podpis