



Polska Telefonia Cyfrowa S.A.  
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

## Wystąpienie o warunki techniczne na kolokację PTC

Data  
Operator  
Adres  
Miejscowość

Lokalizacja Fizycznego Punktu Styku Sieci:

.....

Adres: .....

Miejscowość: .....

Cel instalacji:

- kolokacja z zakończeniami E1
- kolokacja z demultipleksacją STM-1

### 1. Medium transmisyjne

Opis medium transmisyjnego (proszę w skrócie opisać planowe medium transmisyjne światłowód/radiolinia/inne):

Liczba zakończeń kabla światłowodowego na przełącznicy PTC:

### 2. Urządzenia transmisyjne

Producent/Model urządzenia:

Miejsce instalacji:

- wraz z rackiem operatora o wymiarach .....x.....x.....mm
- w racku PTC. Urządzenie zajmuje .....U

Adres  
Kontakt

Polska Telefonia Cyfrowa S.A. z siedzibą w Warszawie  
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa  
Telefon +48 22 4136000, e-mail boa@t-mobile.pl, internet www.t-mobile.pl

Konto bankowe

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000391193, NIP 526-10-40-567, Regon 011417295, Kapitał zakładowy 471 mln złotych kapitał wpłacony w całości, BRE Bank S.A. OR/Warszawa, nr 74 1140 1010 0000 3369 1400 1001



- 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 (proszę zaznaczyć właściwe i podać liczbę)

- ODF (podając liczbę proszę uwzględnić Tx i Rx):
- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> - STM-1.     | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - STM-4.     | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - STM-16.    | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - inne ..... | Liczba włókien ..... |

- DDF (liczba E1 ):
- |   |                  |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> - E1, 120 Ohm. | Liczba E1: ..... |
|---|------------------|

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

- ODF (podając liczbę proszę uwzględnić Tx i Rx):
- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> - STM-1.     | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - STM-4.     | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - STM-16.    | Liczba włókien ..... |
| <input type="checkbox"/> - inne ..... | Liczba włókien ..... |

- DDF (liczba E1 ):
- |   |                  |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> - 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