

Załącznik Nr 1 do Warunków Dostępu do KTB
Wzór formularza „Wniosek o instalację”

WNIOSEK O INSTALACJĘ INFRASTRUKTURY W KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ BUDYNKU LUB W SZAFIE TELEKOMUNIKACYJNEJ

1. OK

Pełna nazwa

Adres (siedziba)

Kod pocztowy

NIP

Regon

Numer wpisu do RPT

Wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego / CEIDG/ rejestru jednostek samorządu terytorialnego wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji¹

Prowadzonego przez Sąd Rejonowy / Urząd Gminy w...../Prezesa UKE²

Pod numerem

z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym

Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefon, fax, e-mail)
.....

2. Załączniki do Wniosku:

Załącznik 1.1 Relacja podstawowa

Załącznik 1.2 Odgańlenia na kondygnacjach budynku

Załącznik 1.3 Szkic trasy kablowej (załączany w przypadku skomplikowanej struktury dostępu do KTB)

Załącznik 1.4 Oznaczenie Szafy telekomunikacyjnej

¹ Niewłaściwe skreślić

² Niewłaściwe skreślić

Załącznik 1.1 Relacja podstawowa:

Opis przebiegu zamawianej KTB:

Lokalizacja

Opis przebiegu KTB:

Ulica

Numer domu

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Sposób wykorzystania KTB:

Rodzaj kabla	Typ i producent kabla
kabel światłowodowy
∅.....

Załącznik 1.2 Odgałęzienia³:

Odgałęzienie (proszę wstawić numer odgałęzienia)

punkt (kondygnacja) rozpoczęcia

punkt (kondygnacja) zakończenia

Opis przebiegu odgałęzienia

.....
.....
.....

Sposób wykorzystania KTB:

Rodzaj kabla	Typ i producent kabla
kabel światłowodowy
Ø.....

Odgałęzienie (proszę wstawić numer odgałęzienia)

punkt (kondygnacja) rozpoczęcia

punkt (kondygnacja) zakończenia

Opis przebiegu odgałęzienia

.....
.....
.....

Sposób wykorzystania KTB:

Rodzaj kabla	Typ i producent kabla
kabel światłowodowy
Ø.....

³ brak ograniczenia liczby odgałęzień wskazanych w jednym Zapytaniu

Załącznik 1.3 Szkic trasy kablowej

UWAGI:

.....
Podpis i pieczęć osób(-y) upoważnionych(-ej)
do reprezentowania OK

Załącznik 1.4 Oznaczenie Szafy telekomunikacyjnej:

Adres Budynku

Miejsce położenia Szafy telekomunikacyjnej
.....

Sposób wykorzystania Szafy telekomunikacyjnej:

Rodzaj urządzenia pasywnego	Typ i producent urządzenia pasywnego
Splitter
Przełącznica
Kable telekomunikacyjne