



Rzeszów, dnia 11 sierpnia 2020 r.

*F.B.K.*  
*17.08.2020*  
*[Signature]*

**Wydział Inwestycji**  
**Urzędu Miasta Rzeszowa**  
**ul. Rynek 12**  
**35-064 Rzeszów**



*b. P. P. a*  
*B. J.*

Dotyczy: Warunków technicznych przyłączenia projektowanego zadania pn.: „Budowa krytego lodowiska w Rzeszowie”, do sieci teleinformatycznej RESMAN.

Biuro Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej UM Rzeszowa informuje, że przyłączenie projektowanego budynku krytego lodowiska na dz. nr 411/1 obr. 0214 przy ul. Wyspiańskiego /Witosa w Rzeszowie, do szkieletowej sieci teleinformatycznej Miasta Rzeszowa wymaga realizacji następujących prac:

1. Budowy mikrokanalizacji teletechnicznej na odcinku od studni kablowej nr 49 przy ul. Witosa do projektowanego budynku krytego lodowiska. Kanalizację należy zakończyć studnią kablową w bezpośrednim sąsiedztwie budynku, rurą HDPE 90 wprowadzić do budynku i zakończyć w pomieszczeniu serwerowni. W skrajnych studniach zaprojektować zapasy technologiczne kabla światłowodowego o długości 30m.
2. Pomiędzy serwerownią w projektowanym budynku lodowiska a stacją bazową BTS\_KRAKOWSKA na Rondzie Unii Europejskiej wprowadzić do wybudowanej i istniejącej kanalizacji kabel światłowodowy 12J zakończony na przełącznicach światłowodowych wyposażonych w złącza LC/APC.
3. W budynku krytego lodowiska na potrzeby transmisji danych, połączeń telefonicznych, dostępu do Internetu zaprojektować abonencką szafę komputerową 16U wyposażoną w:
  - a) Przełącznicę światłowodową,
  - b) Router,
  - c) Switch,
  - d) Zasilacz UPS.
4. W załączeniu lokalizacja wskazanej studni kablowej nr 49 przy ul. Witosa w Rzeszowie.

Projekt wykonać należy w oparciu o „Wytyczne podłączania nowych obiektów do sieci RESMAN” i „Wytyczne rozbudowy światłowodowej sieci teleinformatycznej miasta Rzeszowa”.

Projekt rozbudowy sieci teleinformatycznej należy uzgodnić w BOiIT UM Rzeszowa.

Osoba do kontaktu w powyższej sprawie:

Andrzej Bołdak, tel. 017 875 44 14

[ABoldak@erzeszow.pl](mailto:ABoldak@erzeszow.pl)

DYREKTOR BIURA  
OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ  
I TELEKOMUNIKACYJNEJ

*mgr inż. Lesław Bańdur*

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. aa





