

Konceptcja połączeń światłowodowych dla nadajników UTA - przyłącze w budynku CZTO oraz w CZTOA

Inwestor:  Prezydent Miasta Krakowa
 PI. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
 ul. Zbrojarzy 34, 30-412 Kraków

Wykonawca: **budimex** **ferrovial**
 agroman
 BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa
 FERROVIAL AGROMAN S.A. calle Ribera del Loira, numero 42, Campo de las Naciones, 28042 Madryt, Hiszpania

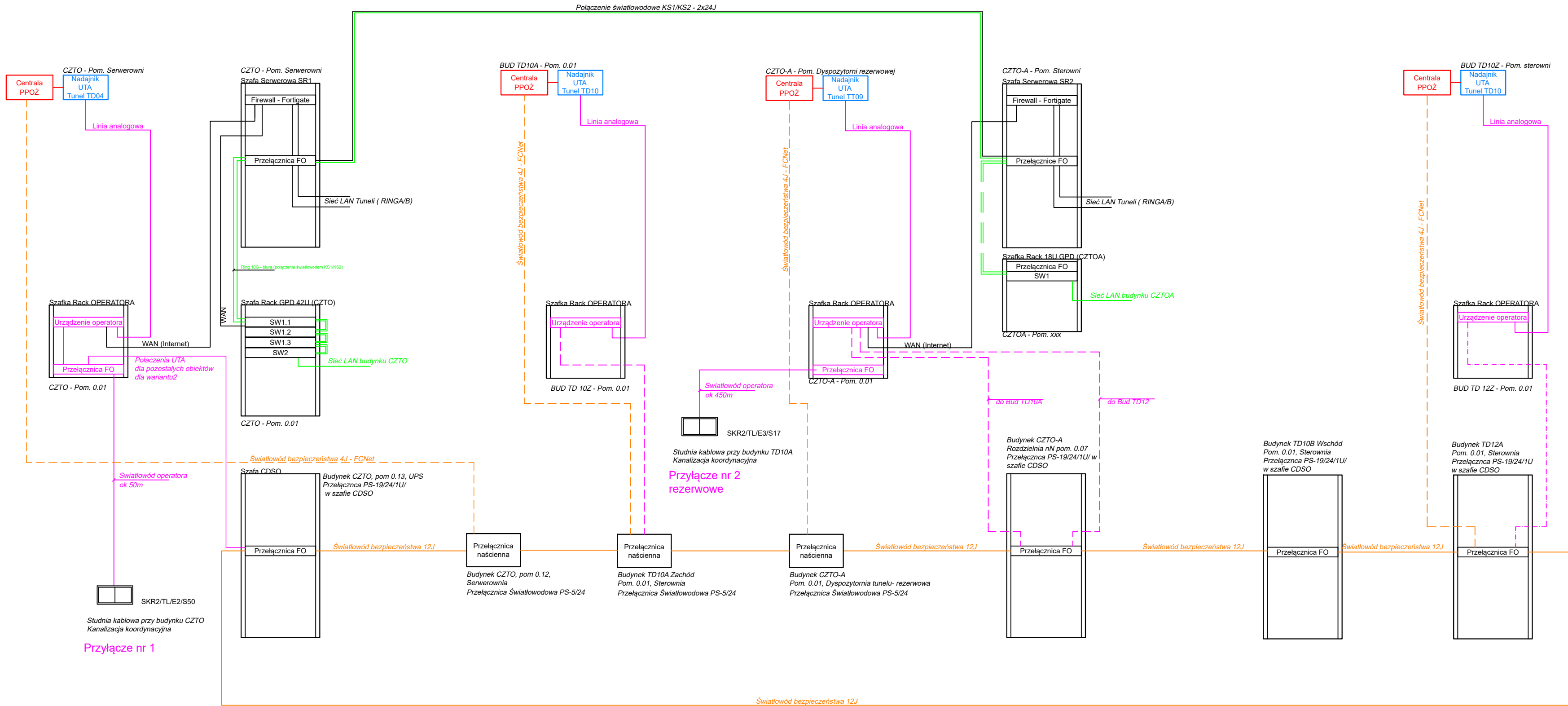
Jednostka projektowa: **KOR-PROJEKT** **ARCADIS**
 KOR-PROJEKT SILESIA Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Moniuszki 20 lok. 201 tel: (48) 723 034 000
 ARCADIS Sp. z o.o. 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22A tel: (22) 203 20 03, fax: (22) 203 20 01

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Obiekt budowlany: **BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKEJ ETAP II: BUDOWA ODCINKA OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA ROWECKIEGO DO UL. LUDWISARZY WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (ODCINEK OD KM 0+034.61 DO KM 1+589.23)**

Adres obiektu budowlanego: **Województwo małopolskie Miasto Kraków**

Nazwa opracowania:
 Branża:
 Tytuł rysunku: **Konceptcja połączeń światłowodowych dla nadajników UTA**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Opracował	mgr inż. Gabriel Staś		
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Rewizja:	Skala:
	02.2022 r.		-
Nr rysunku:			x



- Legenda:**
- Światłowód systemów bezpieczeństwa (objęte kontraktem)
 - Zakres operatora telekomunikacyjnego
 - Zakres systemu PPOZ (objęte kontraktem)
 - Sieć budynkowa LAN (objęte kontraktem)
 - Zakres operatora UTA

Warianty:
 1) dostęp do usługi PSTN dla nadajników UTA może być zrealizowany z przyłącza 1 (CZTO) dla wszystkich lokalizacji. Wówczas do wykorzystania są wolne włókna światłowodu bezpieczeństwa
 2) dostęp do usługi PSTN dla nadajnika UTA dla budynku CZTO z przyłącza 1, natomiast dla TD10A, CZTOA, oraz TD12 z przyłącza 2.