

LEGENDA:

- 1 kable linii BHP1
- 2 kable linii BHP2
- 3A kable linii 15kV zasilania podstacji trakcyjno-energetycznej
- 3B kable linii 15kV zasilania podstacji energetycznej
- 3C kable linii 15kV zasilania podstacji energetycznej
- 4 kable sygnalizacyjne i sterownicze pomiędzy podstacjami energetycznymi
- 5 kable zasilające wentylację podstawową w wentylatorni szlakowej
- 6 kable zasilające pompownię w wentylatorni szlakowej
- 7 kable sterownicze wentylacji podstawowej w wentylatorni szlakowej
- 8 kable sterownicze pompowni w wentylatorni szlakowej
- 9 kable zasilające i sterownicze wentylatorni szlakowej (siła, oświetlenie, wentylacja)
- 10 kable trakcyjne
- 11 kable SRP
- 12 kable systemu monitoringu prądów błądzących
- 13 kable oświetlenia tunelu
- 14 kable zasilające zestawy gniazd dla ekip ratowniczych w tunelu
- 15 kabel światłowodowy-podstawowy
- 16 kabel światłowodowy-rezerwowo
- 17 kabel światłowodowy ognioodporny-podstawowy
- 18 kabel światłowodowy ognioodporny-rezerwowo
- 19 kabel łączności ogólnokomunikacyjnej-podstawowy
- 20 kabel łączności dyspozytorskiej-podstawowy
- 21 kabel łączności dyspozytorskiej tunelowej
- 22 kabel łączności dyspozytorskiej wentylatorni szlakowej
- 23 kable światłowodowe monitoringu wizyjnego tunelu
- 24 kable systemu bezprzewodowej transmisji do pociągu
- 25 kabel promieniujący VHF/TETRA
- 26 kabel promieniujący GSM/DCS/UMTS
- 27 kabel kontroli dostępu wentylatorni szlakowej
- 28 kabel liniowej czujki ciepła
- 29 kabel polcji
- 30 kable światłowodowe inne
- B01 Stacja metra
- V01 Wentylatornia szlakowa
- STP Stacja Techniczno-Postojowa



Dopuszczalny zakres i sposób korzystania z projektu określa umowa z dnia 10 września 2018 r. na opracowanie „Studium wykonalności budowy szybkiego, bezkolizyjnego transportu szynowego w Krakowie” (Nr W/II/2965/GK/3/2018), zawarta pomiędzy ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. a Gminą Miejską Kraków

DOKUMENTY ZWIĄZANE					
REW.	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
-	-	-	-	-	-
D	07.2020	Wydanie do zatwierdzenia	M.Kowalczyk	P.Mistewicz	M.Bogucki
C	03.04.2020	Wydanie do zatwierdzenia	M.Kowalczyk	P.Mistewicz	M.Bogucki
B	15.07.2019	Wydanie do zatwierdzenia	M.Zapletal	P.Mistewicz	M.Bogucki





Umowa współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach instrumentu „Łącząc Europę” na podstawie umowy o dofinansowanie nr INEA/CEF/TRAN/M2016/1347377 z dnia 19 października 2017 r.

ZAMAWIAJĄCY	WYKONAWCA
 GMINA MIEJSKA KRAKÓW Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków, Polska	 ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa, Polska

PROJEKT

STUDIUM WYKONALNOŚCI BUDOWY SZYBKIEGO, BEZKOLIZYJNEGO TRANSPORTU SZYNOWEGO W KRAKOWIE

TYTUŁ

Wariant metro 6d - Schemat blokowy okablowania

SKALA	NUMER RYSUNKU	REWIZJA	ARKUSZ
-	Q010-ILF-M6D-000-ELE-DIA-4102	D	1 / 1