

Zakres prac;

Opracowanie i wykonanie projektu głównego zasilania nowej linii w zakładzie Tele-Fonika Kable S.A ul. Wielicka 114 (trasa kablowa +szafa dystrybucyjna+ zabezpieczenia) o wymaganej mocy przyłączeniowej 340kVA zasilanej z podstacji OPT8 zakładając:

1. Wykonanie nowej trasy kablowej na wys. ok 5m o szerokości 200mm na dł.40m
2. Wykonanie nowej trasy kablowej na wys ok 5m o szerokości 100mm na dł. 50m (częściowe wykorzystanie podparć obecnej trasy kablowej)
3. Ułożenie kabli typ YKXS 4x2x1x150mm² częściowo na obecnie wykonanej trasie kablowej i częściowo na nowej – długość łączna trasy kablowej ok. 200m (kabel dostarcza zleceniodawca)
4. Zaprojektowanie, dostawa oraz montaż szafy dystrybucyjnej dla nowej linii (główny wyłącznik oraz 4 odpływy)
 - a. 400A
 - b. 100A
 - c. 100A
 - d. 16A (na potrzeby gniazd serwisowych)
5. Wpięcie kabli na stacji OPT 8 (uzgodnione miejsce) oraz wykonanie opomiarowania zużycia energii dla nowej linii (dostawa i montaż przekładników, licznika Pozyton, serwera moxy, zabezpieczenia, zasilacza, skrzynki Hensel)
6. Przepięcie maszyny DYN02 z sekcji I do sekcji II wraz z przeniesieniem przekładników i licznika pozyton w podstacji OPT08.
7. Zakup dodatkowego rozłącznika listwowego serii FuPacT DIN NH2 przyłącza śrubowe (Załącznik)
8. Wykonanie certyfikowanych uszczelnień ppoż w dwóch miejscach (przy przejściach przez ściany nowej hali)
9. Wykonanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej – projekt zasilania dla nowej linii wraz z pomiarami elektrycznymi
10. Wykonanie trzech połączeń między szafą dystrybucyjną a szafami sterowniczymi nowej linii (trzy zasilania dł. około 6m – kable dostarcza zleceniodawca)

Kabel YKSX 1 x 150mm² RMC 1kV dostarcza zleceniodawca (po naszej stronie)

Do przedstawienie oferty konieczna wizja lokalna w zakładzie w Krakowie, ul. Wielicka 114.