



Wykonawstwo stacji



W ramach prac dotyczących wykonawstwa stacji oferujemy:

- przeglądy okresowe pełne i skrócone urządzeń oraz układów zabezpieczeń, automatyk, sterowania i sygnalizacji pól rozdzielni SN, WN i NN
- diagnostykę i usuwanie usterek, uszkodzeń, awarii urządzeń i układów zabezpieczeń, automatyk, sterowania i sygnalizacji pól rozdzielni SN, WN i NN
- przeglądy, testy i uruchomienia rozdzielnic potrzeb własnych napięcia przemiennego 0,4 kV oraz napięcia stałego 220 VDC
- przeglądy, próby funkcjonalne i uruchomienie automatyki SZR rozdzielnic nn, SN i WN
- przeglądy, próby i uruchomienie agregatów prądotwórczych w zakresie obwodów wtórnych
- konfigurację i testy funkcjonalne cyfrowych terminali zabezpieczeniowych dla pól rozdzielni SN, WN i NN
- konfigurację i sprawdzenie sterowników i urządzeń sygnalizacyjnych
- kompletny rozruch obwodów wtórnych wszystkich pól rozdzielni SN, WN i NN po modernizacji
- pomiary urządzeń oraz aparatury elektrycznej takich jak przekładniki, wyłączniki, transformatory w zakresie obwodów wtórnych
- przeglądy okresowe i pomiary ochrony przeciwporażeniowej instalacji nn w budynkach użyteczności publicznej oraz obiektach przemysłowych
- ocenę stanu technicznego instalacji elektrycznych nn w budynkach użyteczności publicznej oraz obiektach przemysłowych
- budowę, przebudowę lub modernizację rozdzielni napowietrznych wszystkich poziomów napięć, m.in.:
 - montaż siatki uziemiającej
 - montaż fundamentów pod aparaturę
 - montaż konstrukcji wsporczych pod aparaturę
 - montaż i regulacja aparatury
 - montaż oszynowania aparatury
 - montaż kanałów kablowych
 - montaż szaf kablowych, zabezpieczeniowych i sterowniczych
 - układanie tras kablowych obwodów wtórnych
 - montaż/drutowanie aparatury i szaf
 - sprawdzenia i pomiary pomontażowe części pierwotnej i wtórnej
- montaż rozdzielnic gazowych GIS 110 kV, 220 kV i 400 kV, w szczególności:
 - przygotowanie systemu uziemień pod rozdzielnice
 - rozplanowanie posadowienia elementów WN
 - montaż konstrukcji wsporczych pod aparaturę
 - montaż aparatury
 - montaż szaf LCC, zabezpieczeniowych i sterowniczych
- układanie tras kablowych obwodów wtórnych
- montaż/drutowanie aparatury i szaf
- próżniowanie i napełnianie gazem SF6
- sprawdzenia i pomiary pomontażowe części pierwotnej i wtórnej
- wykonanie systemów kablowych 110 kV, 220 kV i 400 kV, układanie tras kablowych, montaż muf i głowic wewnątrzowych i napowietrznych
- wykonanie systemów kablowych SN, układanie tras kablowych SN, montaż muf i głowic SN wewnątrzowych i napowietrznych
- montaż i wyposażenie rozdzielnic SN począwszy od posadowienia celek, wykonanie połączeń wewnętrznych po odrutowanie i sprawdzenia pomontażowe
- montaż i wyposażenie transformatorów TPW SN/nn począwszy od wyposażenia komór, posadowienie, podłączenie po sprawdzenia pomontażowe
- wykonanie systemu zasilania potrzeb własnych stacji, montaż szaf, prostowników, falowników, akumulatorów, okablowania, wykonywanie sprawdzeń pomontażowych
- wykonanie sprawdzeń rozruchowych i rozruchów w zakresie budowanych rozdzielnic napowietrznych i gazowych GIS, rozdzielnic SN, transformatorów mocy, transformatorów TPW, systemów zasilania potrzeb własnych i innych związanych z funkcjonowaniem stacji elektroenergetycznych

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą Eitel Networks
www.eltelnetworks.pl/oferta

Adam Typa
 Kierownik Sekcji Wykonawstwa Stacji
 Widelka 873, 36-145 Widelka
 adam.typa@eltelnetworks.com
 +48 609 144 770
 +48 17 780 12 50

Jakub Kołodziejczyk
 Kierownik Sekcji Kierownicy Budów
 Widelka 873, 36-145 Widelka
 jakub.kolodziejczyk@eltelnetworks.com
 +48 609 144 448
 +48 17 780 12 47

Tomasz Kopiec
 Dyrektor ds. Sprzedaży
 Widelka 873, 36-145 Widelka
 tomasz.kopiec@eltelnetworks.com
 +48 609 144 031

Eitel Networks Energetyka SA

Siedziba Spółki
 Gutkowo 81 D, 11-041 Olsztyn
 tel. +48 89 522 25 20
 fax +48 89 523 81 98
 olsztyn@eltelnetworks.com

Biurowo Rzeszów
 Widelka 873, 36-145 Widelka
 tel. +48 17 780 12 92
 fax +48 17 780 12 90
 rzeszow@eltelnetworks.com