|  |  |
| --- | --- |
| **Pojęcie/Skrót** | **Definicja/Opis** |
| **Dokumenty jakości** | Dokumenty wydane przez uprawnione instytucje potwierdzające jakość urządzeń i materiałów, bezpieczeństwo ich użytkowania oraz zgodność z PN‑EN. Dokumentami jakości mogą być: Certyfikat Stopnia zabezpieczenia, Certyfikaty Zgodności, Deklaracja Zgodności UE, EMC. |
| **EMI** | **Zakłócenia elektromagnetyczne, (en. Electro-Magnetic Interference).** |
| **EPSS** | **Zewnętrzny i obwodowy system bezpieczeństwa.** |
| **Fałszywy alarm** | **Ostrzeżenie wygenerowane w systemie, które powstało na bazie błędnego zadziałania urządzeń, ludzi lub innych czynników zewnętrznych.** |
| **Harmonogram konserwacji** | **Wykaz poszczególnych czynności do wykonania podczas prowadzenia Konserwacji w określonym czasie.** |
| **Harmonogram przeglądu technicznego** | **Wykaz poszczególnych czynności do wykonania podczas prowadzenia Przeglądów technicznych SZT/SSP w określonym czasie.** |
| Klucz niestandardowy | Klucz o wzorze zapewniającym dostęp jedynie do szaf SZT. |
| Konserwacja | Zespół czynności zapewniających utrzymanie SZT/SSP w pełnej sprawności oraz zapewnienie warunków ich użytkowania określonych w przepisach technicznych poprzez usuwanie niesprawności, a także chronione przed zniszczeniem lub zużyciem poprzez czyszczenie, smarowanie, regulowanie oraz dostrajanie parametrów elektrycznych itp. |
| Kontrola działania | Sprawdzenie poprawności działania urządzenia i systemu. |
| Naprawa SZT/SSP | Usunięcie usterek, uszkodzeń oraz przywrócenie funkcjonalności SZT/SSP i wymaganych parametrów systemów SKD, SSWiN, SDW, SSP. |
| Obiekt elektroenergetyczny | Obiekt służący działalności podstawowej TD S.A tj. w celu dystrybucji energii elektrycznej: stacje NN/WN, WN/SN, PZ i RS, stacje SN/nN, magazyny energii, złącza kablowe SN oraz kontenery stacji bazowych. |
| Pomieszczenie telekomunikacji | Pomieszczenie zawierające urządzenia systemów bezpieczeństwa oraz systemów teleinformatycznych. |
| Przegląd techniczny | Kompleksowe, wykonywane w określonych odstępach czasu, sprawdzenie stanu technicznego SZT/SSP przez wykwalifikowane i odpowiednio przygotowane do tego celu osoby. |
| ROP | Ręczny Ostrzegacz Pożarowy, generujący do SZT sygnał: „Pożar II stopnia w obiekcie”. |
| SCADA | System informatyczny nadzorujący przebieg procesu technologicznego lub produkcyjnego. Jego główne funkcje obejmują zbieranie aktualnych danych (pomiarów), ich wizualizację, sterowanie procesem, alarmowanie oraz archiwizację danych, (en: Supervisory Control And Data Acquisition). |
| Serwer **NTP** | Serwer czasu rzeczywistego Grupy Tauron. |
| SNO | System Nadzoru Obiektów - system TAURON Dystrybucja S.A nadzorujący SZT/SSP poszczególnych obiektów w zakresie zarządzania, wizualizacji, alarmów, prowadzenia statystyk i rejestrów zdarzeń. |
| SSiN | System Sterowania i Nadzoru - zespół urządzeń i programów niezbędnych do pozyskiwania, przetwarzania i gromadzenia informacji opisujących rzeczywisty stan nadzorowanego obiektu (systemu) niezbędnych do nadzorowania i sterowania jego pracą. |
| Zabezpieczenia elektroniczne | Elektroniczne urządzenia i systemy alarmowe (SKD, SSWiN, SDW) służące Ochronie osób i Ochronie mienia. |