

## OPIS SPOSOBU WYKONANIA KONTROLI

---

Sprawdzenie stanu przewodów elektrycznych

Sprawdzenie stanu połączeń elektrycznych w szafach rozdzielczych - tory mocy

Sprawdzenie wizualne stanu napędów elektrycznych

Wymiana przekaźników elektrycznych

Wyczyszczenie wnętrza szafy sterowniczej

Sprawdzenie działanie zaworów on/off

Sprawdzenie działanie zaworów regulacyjnych

Sprawdzenie poprawność odczytów wartości analogowych

Sprawdzenie poprawność zadawania wartości sterujących dla zaworów proporcjonalnych

Sprawdzenie poprawność pracy zasilaczy 24V DC

Sprawdzenie stanu akumulatorów w systemie 24 UPS

Sprawdzenie działanie przycisków awaryjnych i pozostałych systemów bezpieczeństwa

Wykonanie kopii bezpieczeństwa danych bieżących

Wykonanie kopii bezpieczeństwa systemów wizualizacji, programów PLC itp.

Wykonanie pomiarów stanu izolacji

Wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

Wykonanie uaktualnienia oprogramowania systemowego

Wymiana dysków w komputerach ASIX, DAS

(\*) - opcje na życzenie, wymagają indywidualnej wyceny robocizny i potrzebnych materiałów

|  | KWARTALNY | PÓŁROCZNY | ROCZNY |
|--|-----------|-----------|--------|
|  | X         | X         | X      |
|  |           |           | X      |
|  | X         | X         | X      |
|  |           |           | X      |
|  | X         | X         | X      |
|  |           | X         | X      |
|  |           | X         | X      |
|  |           |           | X      |
|  |           |           | X      |
|  | X         | X         | X      |
|  |           |           | X      |
|  | X         | X         | X      |
|  | X         | X         | X      |
|  |           | X         | X      |

(\*) opcja na życzenie

(\*) opcja na życzenie

(\*) opcja na życzenie

(\*) opcja na życzenie