Zakres prac do wykonania:

Remont rozdzielni PRISMA 0,4 kV stacji oddziałowej SO-10.

1. Transport rozdzielni PRISMA (zdemontowana ze stacji SO-15) na warsztat wykonawcy
2. Inwentaryzacja rozdzielni 0,4 kV (rozdzielnia zdemontowana ze stacji oddziałowej SO-15)
3. Przygotowanie dokumentacji dla nowej konfiguracji rozdzielni z uwzględnieniem odbiorów na stacji oddziałowej SO-10
4. Uzgodnienie dokumentacji z zamawiającym
5. Uzgodnienie zakresu zakupu nowych aparatów i wyposażenia do rozdzielni
6. Wykonanie pełnej dokumentacji technicznej rozdzielni PRISMA. Schematy ideowe i montażowe, widoki, obliczenia, dobór aparatów.
7. Dostawa wymaganych aparatów i wyposażenia
8. Remont rozdzielni PRISMA do nowej konfiguracji
9. Pomiary po montażowe rozdzielni
10. Remont zgodnie z „Standardy GC w zakresie rozdzielnic Prisma w stacjach SO”

Dokumentacja rozdzielni PPRISMA do remontu (zdemontowana z SO-15)  i rozdzielni SO-10 (istniejąca ZUR) oraz zdjęcia zostaną udostępnione na prośbę oferenta.