Załącznik nr 6

# Harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia ma być realizowany zgodnie z następującym harmonogramem:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **ETAP** | **STAN URZĄDZEŃ** | **CZYNNOŚCI** | **TERMIN WYKONANIA** |
| 1 | **ETAP I** |  | Wykonanie i dostarczenie dokumentacji podstawowej, |  |
| 2 |  | * 1. Wykonanie i dostarczenie:
1. projektu wykonawczego,
2. harmonogramu realizacji zadania dla modernizacji rozdzielnicy,
3. harmonogramu i wykazu testów i prób odbiorowych,
 |  |
| 3 |  | 2.1 Wykonanie i dostarczenie projektu powykonawczego, |  |
| 4 | **I sekcja „starej” 1 WYŁ.****II sekcja „starej” – ZAŁ.** | * 1. Demontaż pól I sekcji
 |  |
| 5 | **I sekcja „starej” – Zdemontowana****II sekcja „starej” – ZAŁ.** | * 1. Wykonanie prac budowlanych dla posadowienia i montażu nowej sekcji I rozdzielnicy,
	2. Wypełnienie istniejących przepustów rurowych,
	3. Montaż nowej ramy posadowczej sekcji I
	4. Wykonanie nowych przepustów
	5. Dostosowanie długości przewodów do nowej rodzielnicy
	6. Montaż nowej rozdzielnicy sekcja I
	7. Badania pomiary i przygotowanie do uruchomienie I sekcji nowej rozdzielnicy.
 |
| 6 | **I sekcja „nowej” – WYŁ.****II sekcja „starej” – ZAŁ.** | * 1. Podłączenie kabli I sekcji,
	2. Badania pomiary i przygotowanie do uruchomienie I sekcji nowej rozdzielnicy
 |
| 7 | **I sekcja nowej – ZAŁ.****II sekcja „starej”-ZAŁ.** | * 1. Wykonanie prób funkcjonalnych pól i związanych z nimi urządzeń.
	2. Uruchomienie nowej rozdzielnicy- 24 godz. ruch próbny.
 |
| 8 | **ETAP II** | **I sekcja nowej – ZAŁ.****II sekcja „starej”-WYŁ.** | 1.1 Demontaż pól II sekcji  |  |
| 9 | **I sekcja nowej – ZAŁ.****II sekcja „starej”-Zdemontowana** | 2.1 Wykonanie prac budowlanych dla posadowienia i montażu nowej sekcji II rozdzielnicy,2.2 Wypełnienie istniejących przepustów rurowych,2.3 Montaż nowej ramy posadowczej sekcji II 2.4 Wykonanie nowych przepustów* 1. Dostosowanie długości przewodów do nowej rodzielnicy

2.5 Montaż nowej rozdzielni sekcja II 2.6 Badania pomiary i przygotowanie do uruchomienie II sekcji nowej rozdzielnicy. |  |
| 10 | **I sekcja „nowej” – ZAŁ.****II sekcja „nowej” – WYŁ.** | 3.1 Podłączenie kabli II sekcji,3.2 Badania pomiary i przygotowanie do uruchomienie II sekcji nowej rozdzielnicy |  |
| 11 | **I sekcja „nowej” – ZAŁ.****II sekcja „nowej” – ZAŁ.** | 4.1 Wykonanie prób funkcjonalnych pól i związanych z nimi urządzeń (w tym pola sprzęgła i odcinacza).4.2 Uruchomienie nowej rozdzielnicy- 24 godz. ruch próbny. |  |