

Harmonogram rzeczowy przeprowadzenia modernizacji

CZYNNOŚĆ	2018	2019										
	GRUDZIEŃ	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD
Przygotowanie projektu modernizacji Tom I – obejmującego modernizację rozdzielni 6kV przy szybie „Zbigniew” wraz z rozdzielnią potrzeb własnych DC i AC z polem pomiarowym.												
Odbiór nowych 10 pól dla modernizowanej części rozdzielni 6kV przy szybie „Zbigniew”.												
Przygotowanie projektu modernizacji Tom II – obejmującego modernizację stacji wentylatorów głównego przewietrzania przy szybie „Zbigniew”.												
Przygotowanie projektu modernizacji Tom III – obejmującego modernizację rozdzielni nN przemiennego: RW-1 500V, RS-1 500V, ROG 400/230V, RO-1 400/230V oraz pozostałych modernizowanych instalacji oraz prac z branży budowlanej.												
Przygotowanie projektu modernizacji Tom IV- obejmującego modernizację obwodów pierwotnych stacji 110 kV przy byłym szybie „Antoni” w zakresie wymiany 3 szt. odgromników w polu transformatora oraz odgromnika punktu zerowego transformatora.												
Uzyskanie decyzji właściwego Urzędu Górniczego o formie wprowadzenia zmian w poszczególnych obiektach.												
Dostarczenie technologii i organizacji prac												
Dostarczenie pozostałych materiałów niezbędnych dla realizacji zadania w rozdzielni 6 kV, stacji wentylatorów głównych, maszynie wyciągowej i stacji elektroenergetycznej 110/6kV.												
Wykonanie prac demontażowych, montażowych i modernizacyjnych w pomieszczeniach rozdzielni, maszyny wyciągowej i wentylatorów głównych obejmujących między innymi: Demontaż starych i zabudowa nowych pól rozdzielni 6kV Modernizacja szaf rozruchowych silników napędowych wentylatorów głównych przy szybie „Zbigniew” we wskazanym zakresie Modernizacja rozdzielni napięcia przemiennego: RW-1 500V, RS-1 500V, ROG 400/230V, RO-1 400/230V. uruchomienie systemu nadzoru, sterowania i wizualizacji (programu synoptycznego) Naprawa tynków, malowanie pomieszczeń i prace przy stolarce okiennej.												
Dostawa i zabudowa ograniczników 110kV												
Dostarczenie dokumentacji powykonawczych												
Dostarczenie dokumentacji zmian dla poszczególnych obiektów (karty zmian i dodatki)												
Ruch próbny												
Odbiór i oddanie do ruchu												