

**HARMONOGRAM PRZEŁĄCZEŃ SIECI
I ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACĘ AGREGATÓW**

Dotyczy : Budowa słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV, rozbiórka słupa linii napowietrznej 15kV, budowa słupa linii napowietrznej 15kV, linii kablowej 15kV oraz 0,4kV w m. Wejherowo

Nr postępowania ZN: -

Nr warunków przebudowy: -

WP/WBS/OBI/OBMBS: OBI/36/2403008

Lokalizacja: Wejherowo, gm. Wejherowo

Przyłącze kablowe: -

Miejsce wyłączenia: LNSN 098700 kier. 91939, 91052 oraz 92014

Linia nr: LNSN 098700

Ilość stacji objętych wyłączeniem: 4

Ilość i moc agregatów pracujących podczas wyłączenia: 1 x 250kVA
1 x 160kVA
1 x 63 kVA

Miejsce usytuowania agregatów: T-9656 Bolszewo Długa – 250 kVA
T-95042 Wejherowo Wzgórza – 160 kVA
T-9256 Bolszewo Wejherowska – 63 kVA

Planowany czas trwania wyłączenia: Maksymalny czas pracy dla prac w sieci SN: 6 godzin

Informacje dodatkowe:

Opracował:

Inżynier Włódcy
ds. Linii Elektroenergetycznych

Kacper Pliszka