

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

Dotyczy :	Montaż rozłącznika SN-15kV m. Szemud
Nr postępowania ZN:	-
Nr warunków przebudowy:	P/25/028960
WP/WBS/OBI/OBMBS:	-
Lokalizacja:	Szemud, gm. Szemud
Przyłącze kablowe:	-
Miejsce wyłączenia:	LNSN 090100 kier. 362876 oraz 9014
Linia nr:	LNSN 090100
Ilość stacji objętych wyłączeniem:	3
Ilość i moc agregatów pracujących podczas wyłączenia:	2 x 250 kVA 1 x 160 kVA
Miejsce usytuowania agregatów:	T-95547 Szemud Działki – 250 kVA T-95056 Szemud Szkoła – 250 kVA T-95061 Szemud Wieś - 160 kVA
Planowany czas trwania wyłączenia:	Maksymalny czas pracy dla prac w sieci SN: <u>6 godzin</u>
Informacje dodatkowe:	

Opracował:

Inżynier Włódcy  
ds. Linii Elektroenergetycznych  
Kacper Pliszka