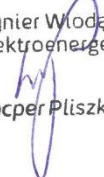


**HARMONOGRAM PRZEŁĄCZEŃ SIECI
I ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACĘ AGREGATÓW**

Dotyczy :	Budowa sieci nn-0,4kV w m. Władysławowo
Nr postępowania ZN:	-
Nr warunków przebudowy:	-
WP/WBS/OBI/OBMBS:	OBI/36/2404116
Lokalizacja:	Bolszewo, gm. Wejherowo
Przyłącze kablowe:	-
Miejsce wyłączenia:	T-95615 Bolszewo CPN – pole transformatora
Linia nr:	-
Ilość stacji objętych wyłączeniem:	1
Ilość i moc agregatów pracujących podczas wyłączenia:	-
Miejsce usytuowania agregatów:	-
Planowany czas trwania wyłączenia:	Maksymalny czas pracy dla prac w sieci SN: <u>6 godzin</u>

Informacje dodatkowe:

Opracował:

Inżynier Włodacy
ds. Linii Elektroenergetycznych

Kacper Pliszka