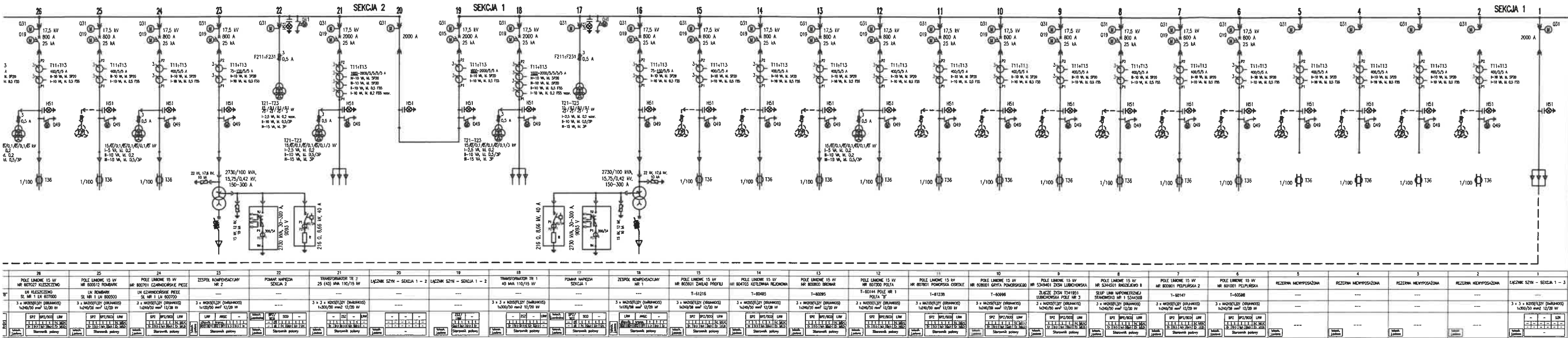


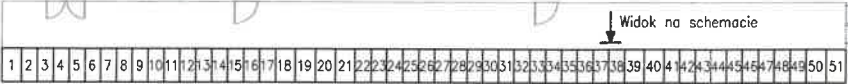
P/22/075217/2



15 kV GPZ Starogard



Rozmieszczenie szof w pomieszczeniu rozdzielni 15 kV



Rozdzielnica:  
Un=17,5 kV; Ik3f=25 kA/1s; In=2000 A  
Podziałka połowa: 600/750 mm

- Uwagi:
- linię przerwano na schemacie oznaczono rezerwę pod przekładniki napięciowe w polach odpływowych;
  - wyposażenie rozdzielni powinno spełniać wymagania Standardów technicznych ENERGA-OPERATOR SA;
  - przewidzieć nie w pełni wyposażoną rezerwę pod 11 pól odpływowych;
  - wszystkie przekładniki prądowe o rozszerzalności prądu 150%;
  - w polach odpływowych Sekcji nr III zabudować przekładniki napięciowe,
  - pola funkcyjne nr: 1,18,19,20,21,39,40,50,51 wykonać w podziałce 750 mm, pozostałe pola w podziałce 600 mm.

Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kujawski	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0305/PMBE/17	Data: marzec 2019 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kujawski	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0305/PMBE/17	
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Madałajski	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0019/PMBE/12	Opracowanie: projekt wykonawczy
Imię i nazwisko	Specjalność			Skala:
Tytuł rysunku:				
Schemat zasadniczy rozdzielni 15 kV – stan projektowany				
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala:
				Skala: