



Diagram Łączeń

	Q1	Q2	Q3
1. Praca normalna	+	+	-
2. Awaria T1	-	+	+
3. Awaria T2	+	-	+

- UWAGI:**
1. Liczniki montować na proj. tablicy licznikowej zlokalizowanej w pomieszczeniu Rgmn.
 2. Miejsce na przeladniki przewidzieć w dolnej części rozdzielni Rgmn 0,4kV.

INTER Consulting 81-061 Gdańsk, ul. Hutnicza 49
NIP: 857-22023221 RECON 22023221 tel. 058-641 1020

Imię i nazwisko	N. Urbaniaś	Podpis		Investor:	PKP Energetyka SA Zakład Północny
AUTOR PROJ.	mgr inż. Jerzy Usiarowski			Investycja:	Przebudowa stacji sekcji transformatorowej nr 004-1020
OPRACOWAL	mgr inż. Michał Zalewski			Nazwa rysunku:	Br: Elektryczna
OPRACOWAL				Faza: PW	
OPRACOWAL					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Prociński			Opis: Schemat rozdzielni Rgmn 0,4kV	
	mgr inż. Michał Zalewski				
					RYS.
					E-01

Opis: Schemat rozdzielni Rgmn 0,4kV

Opis: Schemat rozdzielni Rgmn 0,4kV