

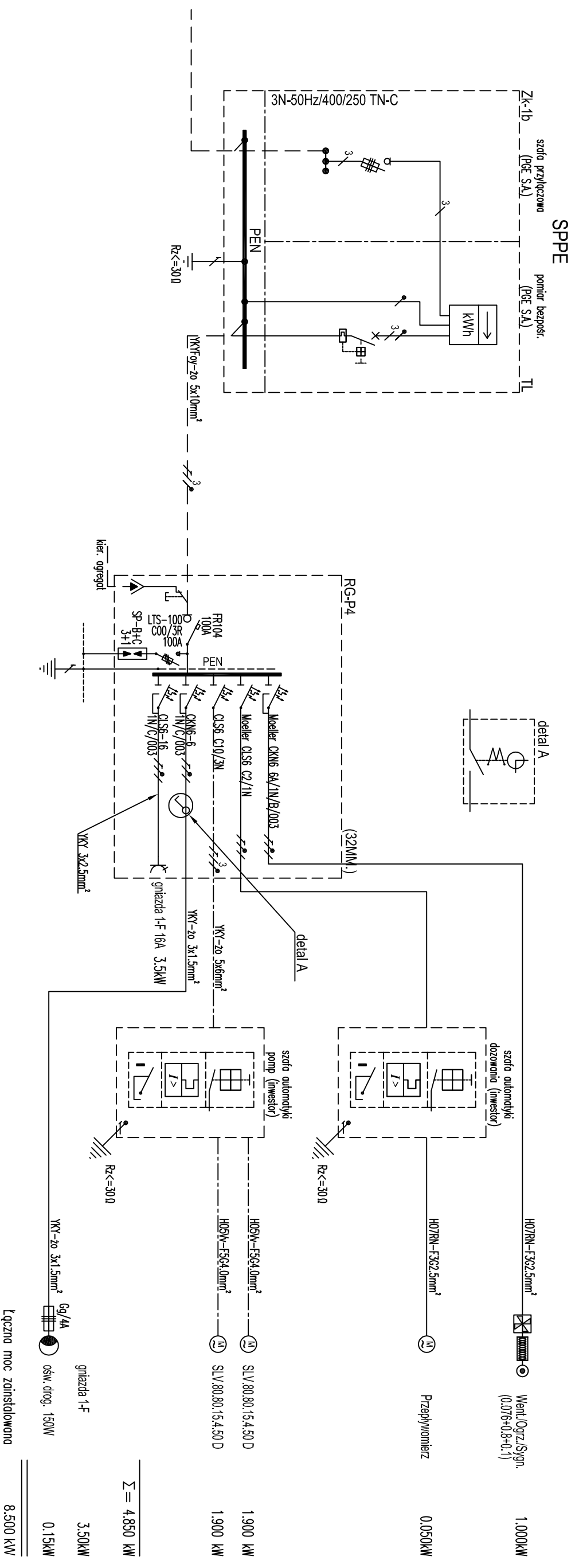
# Przepompownia P4

## Schemat 1-biegunowy elektryczny

**granica opracowania**

PGE S.A

gmina

UWAGA

1. Zmiany schematu wymagają aktualizacji projektu.
2. Sporządzenie tablic rozdzielczych wskazuje się powierzyć licencjonowanemu producentowi.
3. Minimalna liczba pól modułowych wskazana jest obok nazwy tablicy rozdzielczej, w nawiasach.
4. Kable do podłączenia aparatów należy traktować, jako alternatywę dla kabli zawartych w dostawie z urządzeniami.
5. Aparaty elektryczne zamieszczone na rysunku służyć, jako przykład i określając wartości elektryczne. Dopuszcza się ich zamianę na nie gorsze – pod względem elektrycznym i jakościowym.
6. Prace nad instalacją elektryczną w obiekcie można wykonywać, pod warunkiem dysponowania kompletnym projektem obiektu, konsultując projekty branżowe między sobą.

EKORAU	Dolnośląska Fundacja Ekorożowju ul. J. Puryńskiego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05		
	Projektował: inż. Jerzy Wiruszyński	357/86/JW	
	Sprawił: inż. Zdzisław Głuch	349/DOS/10	
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego: Gmina Brzeźno ul. Wesoła 44 98-275 Brzeźno		
Stadium:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów. Instalacja elektryczna przepompowni.		
ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku:	Data	Skala
	Schemat 1—biegunowy instalacji elektrycznej przepompowni P4	05.2014	
			Nr rys. E2