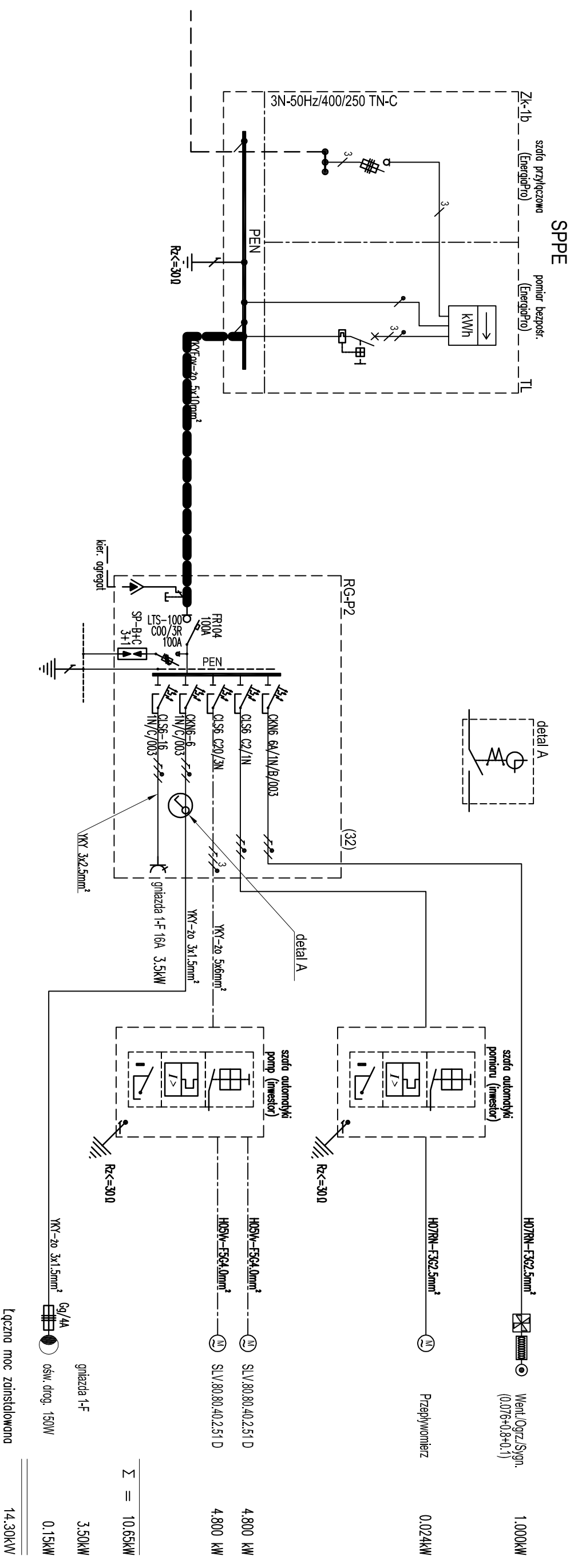


# Przepompownia P2

## Schemat 1-biegowy elektryczny

gratifica oporocornio  
PGE SA  
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 służą, jako przykład i określają 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.

<b>EKORAU</b>					
Dolnośląska Fundacja Ekorozwój ul. E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05					
Projektował: inż. Jerzy Wituszczyński		branża elektryczna upr.nr. 357/86/WW			
Inwestor:	Nazwa obiektu budowlanego:				
Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów. Instalacja elektryczna przepompowni.				
Stadium:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.	
ELEKTRYCZNA	Schemat 1 –biegunowy instalacji elektrycznej przepompowni P2	04.2014		E2	