

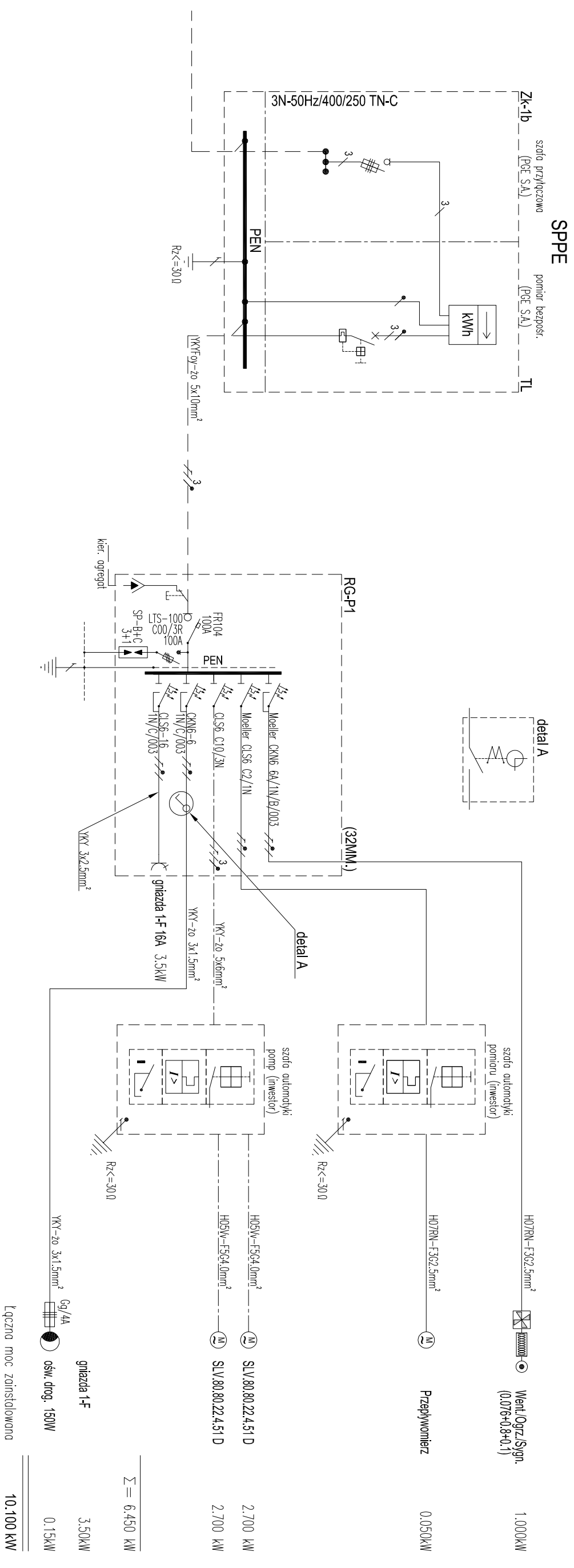
# Przepompownia P1

## Schemat 1-biegowy 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 wskazano 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 niegorsze – 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.

EKORAJ	DfE EKORAJ Sp. z o.o. ul. E. Purkynego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05		
	Projektował: inż. Jerzy Witruszyński	357/86/UW	
	Sprawił: inż. Zdzisław Głuch	349/DOS/10	
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:  Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno		
Branża:	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 P1	05.2014	
		Nr rys.	E2