

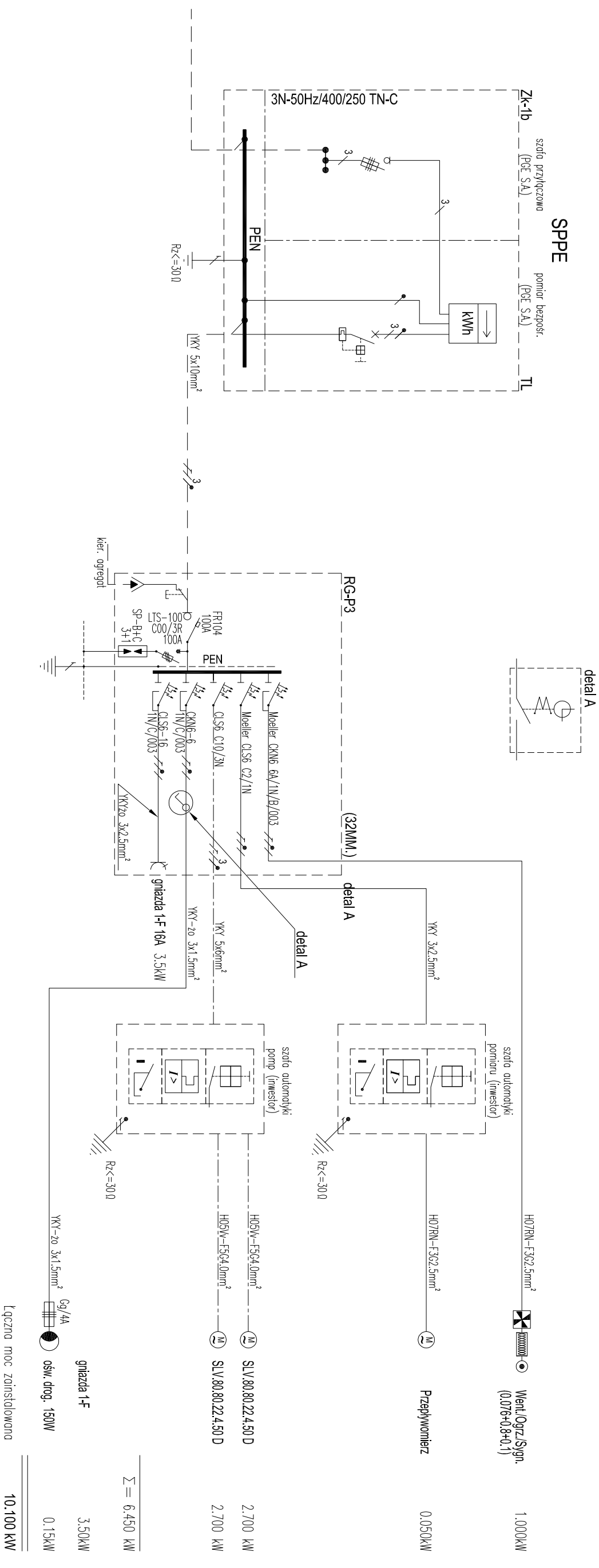
Przepompownia P3

Schemat 1-biegowy elektryczny

PGE S.A

granica opracowania

gmina

UMAGA

1. Zmiany schematu wymogają 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.

EKORAU	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05			
	Projektował: inż. Jerzy Witruszyński		357/86/LW	
	Sprawdził: inż. Zdzisław Gluch		349/DOS/10	
Investor:	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
ELEKTRYCZNA	Schemat 1 –biegunowy instalacji elektrycznej przepompowni P3		05.2014	Nr rys. E21